



ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
GIOVANI
INNOVATORI

MANIFESTO PER UN'ITALIA COMPETITIVA Ostacoli, Opportunità & Cambiamento

PERCHÉ QUESTO MANIFESTO?

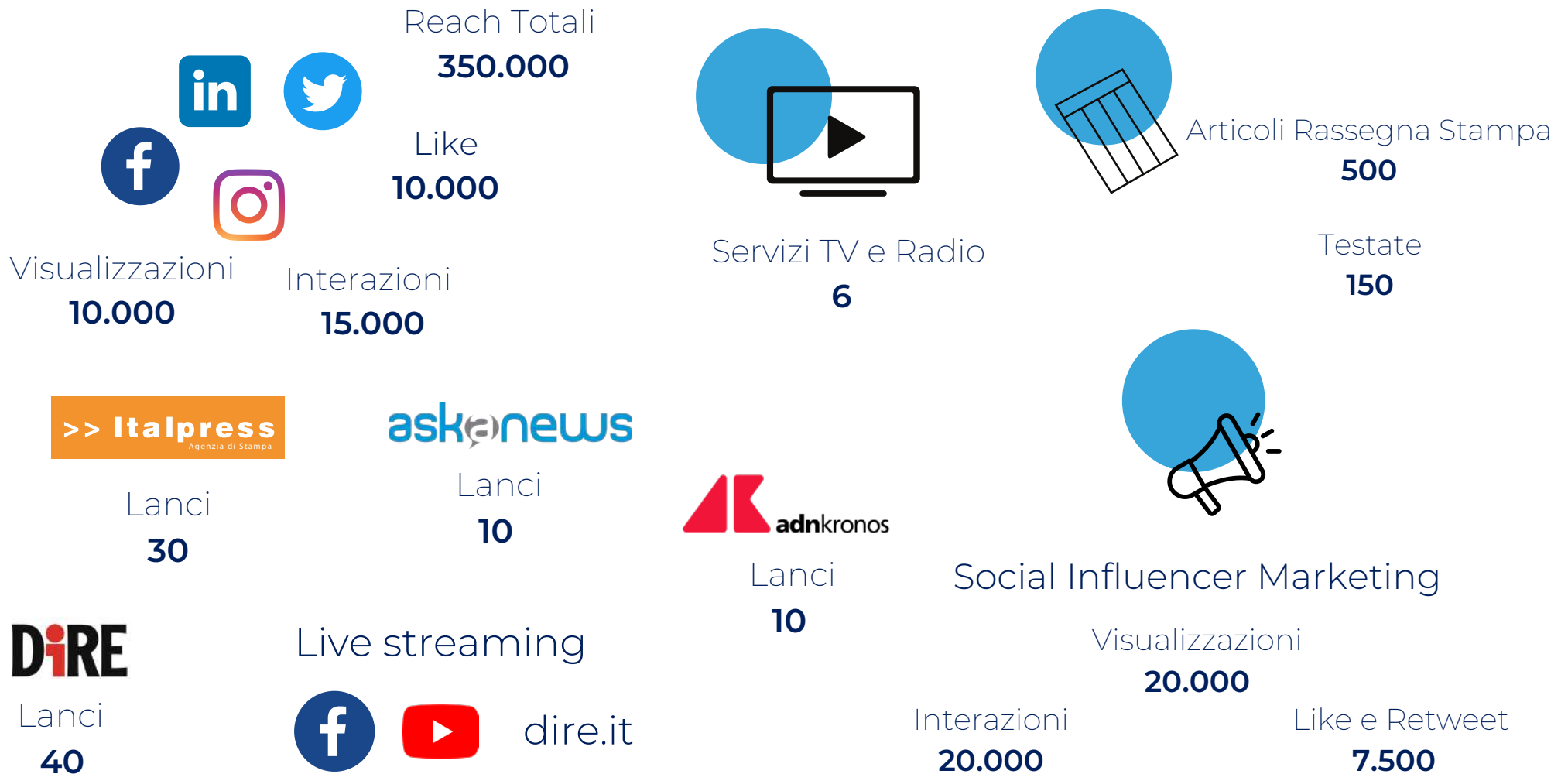
L'Associazione Nazionale Giovani Innovatori (ANGI) è la prima organizzazione dedicata al mondo del lavoro di giovani imprenditori italiani. Con il supporto della comunità europea e con il sostegno di importanti partner del settore e del mondo accademico, ANGI partecipa in modo attivo al dialogo per l'innovazione, collaborando in tutti le sue attività. Per far crescere le voci della nuova generazione imprenditoriale e rendere la diplomazia come interlocutore e partner tecnico per dare un'occhiata sul futuro e contribuire al successo del futuro del nostro Paese.

- 1. GLI OSTACOLI DA SCALFALCARE**
La nuova competitività del sistema Paese si fonda su un modello di sviluppo che privilegia la ricerca e lo sviluppo, la digitalizzazione e l'innovazione. Questo modello richiede un cambiamento di paradigma che si traduce in una serie di sfide e opportunità. È necessario creare un ecosistema che favorisca l'innovazione e la crescita delle imprese, attraverso politiche di sostegno e incentivi.
- 2. UNA SFIDA URGENTE: IL RITARDO IN RICERCA E SVILUPPO**
L'industria italiana investe in ricerca e sviluppo (R&D) in misura inferiore rispetto ai paesi leader. È necessario aumentare l'efficienza e la produttività della ricerca, attraverso politiche di sostegno e incentivi.
- 3. LA FUGA DEI TALENTI E DELLE IMPRESE**
L'Italia sta perdendo i suoi migliori talenti e le sue imprese più innovative. È necessario creare un ambiente di lavoro e di business che attragga e trattiene i talenti e le imprese, attraverso politiche di sostegno e incentivi.
- 4. UN'OCCASIONE PER UNA NUOVA POLITICA INDUSTRIALE**
È necessario creare una nuova politica industriale che favorisca l'innovazione e la crescita delle imprese, attraverso politiche di sostegno e incentivi.
- 5. LA SFIDA DELL'INNOVAZIONE NELLE PMI**
Le PMI sono il motore dell'economia italiana, ma hanno difficoltà a innovare e crescere. È necessario creare un ambiente di lavoro e di business che favorisca l'innovazione e la crescita delle PMI, attraverso politiche di sostegno e incentivi.
- 6. UNO SGUARDO VERSO IL FUTURO**
È necessario creare un ambiente di lavoro e di business che favorisca l'innovazione e la crescita delle imprese, attraverso politiche di sostegno e incentivi.
- 7. PUNTARE SUL CAPITALE DI RISCHIO PER UN MAGGIORE BOOST ALL'ECONOMIA START-UP**
Il capitale di rischio è fondamentale per lo sviluppo delle start-up e delle imprese innovative. È necessario creare un ambiente di lavoro e di business che favorisca l'innovazione e la crescita delle start-up, attraverso politiche di sostegno e incentivi.
- 8. LA RIVOLUZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**
L'intelligenza artificiale (AI) è una delle tecnologie più innovative e promettenti. È necessario creare un ambiente di lavoro e di business che favorisca l'innovazione e la crescita delle imprese che utilizzano l'AI, attraverso politiche di sostegno e incentivi.
- 9. LA FIDUCIARIANZA AL SERVIZIO DELLA VITA QUOTIDIANA DEI CITTADINI**
È necessario creare un ambiente di lavoro e di business che favorisca l'innovazione e la crescita delle imprese, attraverso politiche di sostegno e incentivi.

III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**

RASSEGNA STAMPA
Rilevazioni audiovisive

III EDIZIONE YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM



III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**



Rai News 24

CLICK HERE!



Rai News.it

CLICK HERE!



CLICK HERE!

III EDIZIONE

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM

Codice cliente: 1089

la Repubblica **MILANO**

Data: 04.06.2024 Pag.: 1,5
Size: 758 cm2 AVE: € 32594.00
Tiratura:
Diffusione:
Lettoni:



GLI UNDER 35

È l'AI la speranza dei giovani

Nella ricerca dell'Ange la indicano per il futuro nel lavoro. Mobilità, al Politecnico oltre il 90 per cento degli iscritti usa mezzi sostenibili ma soltanto il sette si muove con la bicicletta

Licenze e rimborsi, anche i tassisti di Malpensa al Tar

Esperienze richieste, turnover bloccati: sono le cause che i giovani identificano come fattori principali delle difficoltà a trovare lavoro. Mentre è nell'Intelligenza artificiale che gli under 35 vedono un futuro nemmeno troppo lontano. Sono

le conclusioni del terzo rapporto "Giovani, innovazione e transizione digitale", promosso da Ange. A proposito di giovani, al Politecnico più del 90 per cento dei 50 mila iscritti utilizza mezzi più sostenibili per andare a lezione. Ma fra loro,

solo il 7 per cento si muove però in bici. Infine sul tema mobilità, un nuovo ricorso al Tar dei tassisti, stavolta quelli di Malpensa.

di **Tiziana De Giorgio, Miriam Romano e Federica Venni**
● alle pagine 2 e 3

LA RICERCA DI ANGE

Giovani, sarà l'Intelligenza artificiale a scardinare un mercato del lavoro chiuso

riprodotto a uso esclusivo del destinatario. Non riproducibile

Giovani, sarà l'Intelligenza artificiale a scardinare un mercato del lavoro chiuso

di Miriam Romano



Turnover bloccati, pochi fondi alle startup, richiesta di esperienza bloccano i nuovi ingressi. La ricerca di Ange, per il 47% degli intervistati in Lombardia le università dovrebbero essere più in contatto con le aziende

la Repubblica

CLICK HERE!

III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**



DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)

III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**



DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)

III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**



OSCAR FARINETTI
Founder Eataly

DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



GABRIELE FERRIERI
Presidente ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori

DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



RICCARDO DI STEFANO
Presidente Giovani Imprenditori Confindustria

DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



ALLO YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM L'APPELLO DEGLI INNOVATORI PER IL RILANCIO DELL'ITALIA

DiRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)

III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**



[CLICK HERE!](#)



[CLICK HERE!](#)



[CLICK HERE!](#)



[CLICK HERE!](#)

III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**



IL 4 GIUGNO A MILANO LA TERZA EDIZIONE DI 'YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM

DIRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)



LUBATTI (INTESA SANPAOLO): "FARE SISTEMA PER AFFRONTARE LA SFIDA DEL FUTURO

DIRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

[CLICK HERE!](#)

III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**



>> **Italpress**
Agenzia di Stampa

CLICK HERE!



>> **Italpress**
Agenzia di Stampa

CLICK HERE!

III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**



YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, L'APPELLO DEGLI INNOVATORI PER IL RILANCIO DELL'ITALIA



[CLICK HERE!](#)



TORNA CON LA III EDIZIONE LO YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM: MILANO CAPITALE DELL'INNOVAZIONE



[CLICK HERE!](#)

III EDIZIONE
**YOUNG INNOVATORS
BUSINESS FORUM**



YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, L'APPELLO DEGLI INNOVATORI PER IL RILANCIO DELL'ITALIA

asknews

CLICK HERE!



TORNA CON LA III EDIZIONE LO YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM

asknews

CLICK HERE!

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Angi			
112/13	Wall Street Italia	01/06/2024	<i>Gli appuntamenti di Giugno</i>	7
Rubrica	Angi - web			
	DATAMAGAZINE.IT	06/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	9
	Dire.it	06/06/2024	<i>Lubatti (Intesa Sanpaolo): Fare sistema per affrontare la sfida del futuro</i>	13
	Primaradio.net	06/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	15
	Sestopotere.com	06/06/2024	<i>Allo 'Young Innovators Business Forum' l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia. Messa</i>	18
	247.libero.it	05/06/2024	<i>Tecnologia, allo Young Innovators Business Forum l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Ita</i>	22
	Affaritaliani.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	23
	Agipress.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	25
	Corrierenazionale.net	05/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	27
	CorrierePL.It	05/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	31
	Difesaonline.it	05/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum: l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	35
	Dire.it	05/06/2024	<i>VIDEO Di Stefano (Giovani Imprenditori Confindustria): Importante la partnership tra pubblico e pr</i>	38
	Dire.it	05/06/2024	<i>VIDEO Farinetti (Eataly): "I giovani puntino sull'agricoltura biologica e tecnologica"</i>	40
	Dire.it	05/06/2024	<i>VIDEO Young Innovators Business Forum, Ferrieri (Angi): "Vogliamo vivere da protagonisti la rivolu</i>	42
	Eurocomunicazione.com	05/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum</i>	45
	Gazzettadimilano.it	05/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	49
	Giornaledibasilicata.com	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	53
	IlFriuli.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	57
	Inordestquotidiano.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	59
	Ilponte.com	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	61
	Ilroma.net	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	64
	Ittirreno.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	66
	Italpress.com	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA Agenzia di stampa Italpress - Italpress</i>	68
	Lagazzettadelmezzogiorno.it	05/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	69
	Lanuovaferrara.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA La Nuova Ferrara</i>	75
	Lanuovasardegna.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	77
	Laprovinciacr.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	78
	Lasicilia.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	81
	Romadailynews.it	05/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	83
	Sanremonews.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	87
	Sardiniapost.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	89
	Siciliainternazionale.com	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	91
	Siciliareport.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	93
	Torinoggi.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	96

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Angi - web			
	Vocedimantova.it	05/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	98
	Websuggestion.it	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	102
	zEROUNOTV.IT	05/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA</i>	104
	"94018.IT	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	111
	247.libero.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	112
	24ovest.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	114
	Adnkronos.com	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	116
	Affaritaliani.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	121
	Alanews.it	04/06/2024	<i>Innovazione, Ferrieri (Angi): Scuole e universita' aggiornino offerte didattiche</i>	124
	Altomantovanonews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	125
	Appenninonotizie.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	129
	Askanews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	133
	BlogSicilia.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	138
	Cafetv24.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	141
	Chivassoggi.it	04/06/2024	<i>Cosa fare a Torino nel weekend: gli eventi fino a domenica 9 giugno</i>	147
	Chivassoggi.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	160
	Corrierediviterbo.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	164
	Dire.it	04/06/2024	<i>Alessandro Morelli: Investimenti del governo per le nuove tecnologie, percorso tracciato</i>	168
	Dire.it	04/06/2024	<i>Allo Young Innovators Business Forum l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	170
	Ennaora.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	175
	Feelrouge.tv	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	178
	Gazzettadilivorno.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	182
	Gazzettadimilano.it	04/06/2024	<i>Agenda 4 giugno, i principali appuntamenti della giornata a cura di MiaNews</i>	184
	Gazzettadimodena.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	186
	Gazzettadimodena.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia Gazzetta di Modena</i>	188
	Gazzettadiparma.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	191
	Gazzettadireggio.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	196
	Gazzettadireggio.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia Gazzetta di Reggio</i>	200
	Grugliasco24.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	204
	Ilbustese.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	209
	Ilcentrotirreno.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	213
	Ildenaro.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	217
	Ifattonisseno.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	221
	Ifattonisseno.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	226
	Ilmoderatore.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	230
	Ilpunto notizie.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	232
	Iltempo.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	234

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Angi - web			
	Ittirreno.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	239
	Ittirreno.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia Il Tirreno</i>	243
	Imperianews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	247
	Informamolise.com	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	251
	Infovercelli24.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	254
	Itacanotizie.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	258
	Italpress.com	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	261
	Lanotifica.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	264
	Lanuovaferrara.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia La Nuova Ferrara</i>	266
	Lanuovasardegna.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	270
	Laprovinciacr.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	271
	Lasicilia.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	276
	Lavocedialba.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	280
	Lavocediasti.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	284
	Lavocedigenova.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	288
	Mantovauno.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	292
	Messinaoggi.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	296
	Milanotoday.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	299
	Monrealepress.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	301
	Montecarlone.ws.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	307
	Msn.com/it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	311
	Newsbiella.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	313
	Newsnovara.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	317
	Notiziario.uspi.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	321
	Oltrepomantovanonews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	325
	Opera2030.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	329
	Ossolanews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	333
	Padovanews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	337
	Padovanews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	341
	Piazzapinerolese.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	345
	Primaradio.net	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	350
	Qds.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia Young Innovators Business Fo</i>	353
	Quinewsabetone.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	357
	Quinewsamiata.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	359
	Quinewsarezzo.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	361
	Quinewscasentino.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	364
	QuiNewsCecina.It	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	366
	Quinewselba.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	368

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Angi - web			
	Quinewsempolese.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	370
	Quinewsgrosseto.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	372
	Quinewslucca.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	374
	Quinewslunigiana.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	376
	Quinewsmassacrara.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	378
	Quinewsmugello.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	380
	Quinewspisa.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	382
	Quinewspistoia.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	384
	Quinewssiena.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	386
	Quinewsvaldarno.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	388
	Quinewsvaldera.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	390
	Quinewsvaldichiana.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	392
	Quinewsvaldisieve.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia Qui News valdisieve</i>	394
	Quinewsveldelsa.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	396
	Quotidianodigela.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	398
	Radionbc.it	04/06/2024	YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, APPELLO INNOVATORI PER RILANCIO ITALIA	402
	Rainews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	405
	Reportdifesa.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum: a Milano la terza edizione. Parte l'appello degli innovatori per il</i>	410
	Restoalsud.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia 04 Giu 2024 20:33</i>	416
	Sanremonews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	417
	Savonianews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	422
	Siciliareport.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	426
	Sporteconomy.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	431
	Stylise.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	435
	Targatocn.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	440
	Telecentro2.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	444
	Telecitta.tv	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	447
	Telenicosia.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	451
	Tempostretto.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	456
	Today.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	458
	Torinoggi.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	461
	Toscanamedianews.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	465
	Tuttoggi.info	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	467
	Ugualmenteabile.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	471
	Valledaostaglocal.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	473
	Valsesianotizie.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	477
	Varesenoi.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	480

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Angi - web			
	Vetrinatv.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia</i>	484
	Videopiemonte.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	488
	Vigevano24.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	490
	Websuggestion.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	494
	Yepper.it	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum: a Milano la terza edizione. Parte l'appello degli innovatori per il</i>	498
	zEROUNOTV.IT	04/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia</i>	504
	DATAMAGAZINE.IT	03/06/2024	<i>Young Innovators Business Forum: con la III ed. Milano capitale dell'innovazione</i>	515
	Adriaeco.eu	02/06/2024	<i>Innovazione, il 4 giugno a milano terza edizione Young Innovators Business Forum</i>	518
	Difesaonline.it	31/05/2024	<i>Young Innovators Business Forum: il 4 giugno Milano capitale dell'innovazione</i>	520
	Dire.it	31/05/2024	<i>Il 4 giugno a Milano la terza edizione di Young Innovators Business Forum'</i>	522
	Forumitalia.info	31/05/2024	<i>Il 4 giugno a Milano la terza edizione di Young Innovators Business Forum'</i>	524
	Gazzettadimilano.it	31/05/2024	<i>Innovazione, il 4 giugno a milano terza edizione Young Innovators Business Forum'</i>	526
	Mediakey.tv	31/05/2024	<i>INNOVAZIONE, IL 4 GIUGNO A MILANO TERZA EDIZIONE "YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM"</i>	528
	Mi-lorenteggio.com	31/05/2024	<i>INNOVAZIONE, IL 4 GIUGNO A MILANO TERZA EDIZIONE YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM'</i>	530
	Romadailynews.it	31/05/2024	<i>Torna con la III ed. lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	533
	Ugualmenteabile.it	31/05/2024	<i>Futuro della mobilita' tra investimenti, transizione energetica e sostenibilita'</i>	534
	Venezia24.com	31/05/2024	<i>Futuro della mobilita' tra investimenti, transizione energetica e sostenibilita'</i>	535
	Wired.it	31/05/2024	<i>Milano torna capitale dell'innovazione con lo Young Innovators Business Forum</i>	536
	Wired.it	31/05/2024	<i>Milano torna capitale dell'innovazione con lo Young Innovators Business Forum Wired Italia</i>	537
	Accadeora.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	538
	Adnkronos.com	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	539
	AskaneWS.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	543
	Corrieredellasardegna.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	546
	Corrierediancona.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	547
	Cronachedelmezzogiorno.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	548
	Cronachediabruzzoemolise.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	549
	Cronachedibari.com	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	550
	Forumitalia.info	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	551
	Gazzettadigenova.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	553
	Ilcentrotirreno.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	554
	Ilcorrieredibologna.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	556
	Ilfattonissenno.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	558
	Informamolise.com	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	561
	Investimentinews.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	563

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Angi - web			
	Milanotoday.it	30/05/2024	<i>Torna con la III ed. lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	571
	Msn.com/it	30/05/2024	<i>Ferrieri Giovani protagonisti della rivoluzione economica e digitale</i>	572
	Msn.com/it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	573
	Notiziedi.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	574
	Ondazzurra.com	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	576
	Padovanews.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	577
	PeriodicoDaily.com	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	579
	Reportdifesa.it	30/05/2024	<i>Young Innovators Business Forum: a Milano il 4 giugno si discuterà delle sfide dell'economia digital</i>	580
	Sporteconomy.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	584
	Today.it	30/05/2024	<i>Torna con la III ed. lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	587
	Ugualmenteabile.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	589
	Venezia24.com	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum</i>	590
	Vetrinatv.it	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	591
	Vicenzapiu.com	30/05/2024	<i>Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione</i>	593
	Bolognanotizie.com	29/05/2024	<i>Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"</i>	595
	Cremaoggi.it	29/05/2024	<i>Ferrieri Giovani al centro della sfida per il futuro</i>	597
	Giornalepartiteiva.it	29/05/2024	<i>Ferrieri Giovani al centro della sfida per il futuro</i>	599
	Ilsole24ore.com	29/05/2024	<i>Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"</i>	601
	Italpress.com	29/05/2024	<i>Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro" Agenzia di stampa Italpress - Italpress</i>	602
	Italpress.com	29/05/2024	<i>Ferrieri "Giovani protagonisti della rivoluzione economica e digitale" Agenzia di stampa Italpress -</i>	603
	Opera2030.it	29/05/2024	<i>Ferrieri Giovani al centro della sfida per il futuro</i>	604
	Siciliainternazionale.com	29/05/2024	<i>Ferrieri Giovani al centro della sfida per il futuro</i>	605
	Siciliareport.it	29/05/2024	<i>Ferrieri Giovani al centro della sfida per il futuro</i>	606

WSI EVENTI

2024

Gli appuntamenti di

Giugno

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM

4/06

ANGI, l'Associazione Nazionale Giovani Innovatori organizza il primo business forum italiano su innovazione e industria tecnologica promosso dalle maggiori istituzioni italiane ed europee. L'evento si terrà a Milano all'auditorium Testori in Piazza Città di Lombardia.



RIUNIONE FEDERAL RESERVE

11-12/06

La riunione della Federal Reserve del 12 giugno dovrebbe veder proseguire la strategia attendista dell'istituto e pertanto i tassi d'interesse Usa dovrebbero rimanere invariati. Eventuali tagli sembrano possibili, al momento, solo nella seconda parte dell'anno.

6/06



RIUNIONE BCE

Grande attesa per la riunione della Bce di giugno. Secondo gli analisti, potrebbe essere quella giusta per iniziare a tagliare i tassi di interesse, dopo un ciclo restrittivo iniziato nel 2022 per contrastare l'aumento record dell'inflazione.

11-14/06

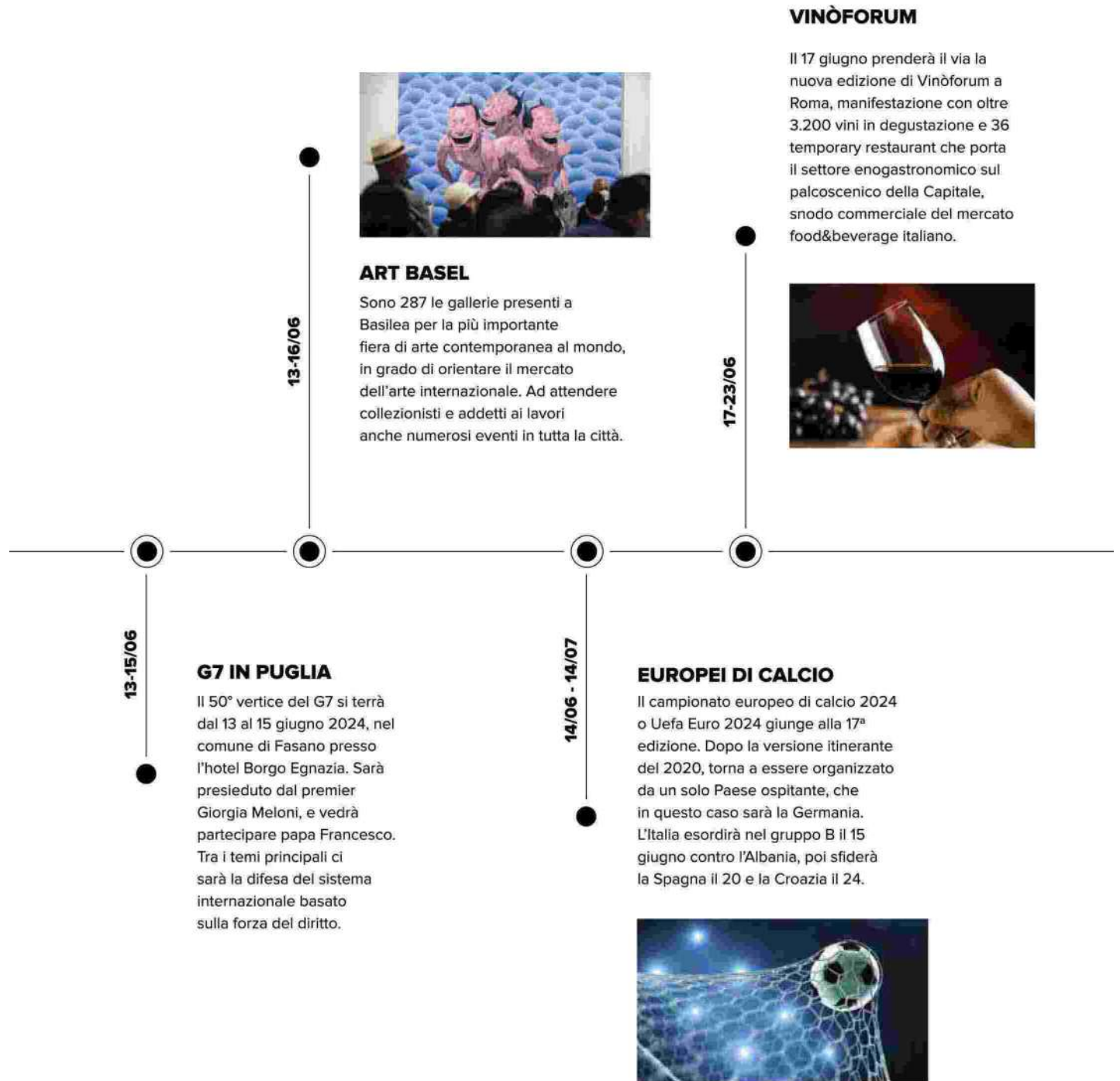
PITTI IMMAGINE UOMO

Pitti Immagine Uomo arriva alla sua 106esima edizione con il tema Pitti Lemon. Lo scenario del salone - tra buyer, designer e ospiti internazionali e non - verrà attraversato da un'ondata di energia. Special guest nell'evento di Firenze la stilista Marine Serre.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

EVENTI

Redazione

6 Giugno 2024

12 minutes read



Il gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse milanese promossa dall'ANGI

Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum**, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'**ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il **Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna

Iscriviti alla nostra

newsletter

Rimani aggiornato con le news di **Datamagazine.it**

Indirizzo email *

Iscriviti

Leggi la nostra [Informativa sulla privacy](#)

Search Keyword



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire l'importante messaggio del **Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin** che ha così commentato: *"Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi"*.

A seguire è intervenuto il **Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli** che ha evidenziato come *"Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone"*.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di

Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di **Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A**. *"A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."*

Sul fronte agritech, fa seguito **Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia**, che nel suo intervento ha affermato:

"L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. *Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture."*

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il **Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci**, che ha così commentato *"Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada"*. Insieme al

sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da **Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia**. Secondo Meta *“l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione.”* In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una *“valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica.”*

In conclusione, di particolare rilevanza il **III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale** promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**: *“I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI.* I giovani italiani mettono al primo posto la *“Richiesta di esperienza”* (69,7%) seguita dalla *“Scarsa propensione delle aziende ad assumere”* (59,3%) e dalla *“Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”*. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto *“investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”*, al secondo *“un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”*. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

About Post Author

Home » [Mondo Hi-Tech](#) » Lubatti (Intesa Sanpaolo): "Fare sistema per affrontare la sfida del futuro"

Lubatti (Intesa Sanpaolo): "Fare sistema per affrontare la sfida del futuro"

Temi evidenziati anche nel corso del panel 'Confronto tra Enti e Istituzioni'

Publicato: 06-06-2024 10:32

Ultimo aggiornamento: 06-06-2024 10:33

Autore: Redazione



Gaza, Israele bombarda una scuola: 37 morti. La difesa: "Dentro c'era Hamas"



Geert Wilders vota in Olanda, via alle elezioni europee: al voto in 373 milioni



Dopo Sinner, Santanché sale sul carro dell'Italia Under 17: "Campioni alla faccia della sinistra"



E' friulano uno degli studi legali più esperti in attacchi informatici



MILANO – Il 'gotha' del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse di Milano promossa **dall'Angi-Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia.

Tra gli interventi sul palco e **ospiti dello Young Innovators Business Forum, Claudio Lubatti di Intesa Sanpaolo Innovation Center**, che alla domanda 'Qual è la vostra idea di innovazione' ha risposto: "Per noi innovazione ha un significato particolare, siamo stati creati come società, quella di Intesa Sanpaolo Innovation Center, proprio per presidiare il mondo dell'innovazione, non soltanto l'innovazione finanziaria ma anche

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



tutto il mondo dell'innovazione inteso come stakeholder e come innovatori che sono presenti sulla sul nostro sistema paese. La nostra volontà è quella di lavorare tra la domanda e l'offerta dell'innovazione, mettere insieme quelle che sono le migliori eccellenze che il nostro territorio può creare in termini di imprese. Accompagniamo inoltre le startup proprio nella fase di costituzione e di creazione d'impresa per metterle poi a disposizione del sistema economico che ha bisogno di innovare e, che per vincere la sfida del futuro, deve assolutamente affrontare con coraggio e facendo sistema il tema dell'innovazione".

Temi evidenziati anche nel corso del panel 'Confronto tra Enti e Istituzioni' dove Lubatti come Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa Sanpaolo Innovation Center è intervenuto insieme a Giorgio Gobbi, direttore Banca d'Italia sede Milano e a Riccardo Di Stefano, presidente nazionale Giovani Confindustria.

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it



VIDEO | Scontro fra treni in Cecoslovacchia, i morti sono 4. Più di 20 i feriti

05/06/2024

Il 'richiamo' di Livolsi: "Dopo europee il governo torni ad affrontare la dura realtà"

Inizia con questo richiamo la riflessione di Ubaldo Livolsi, professore di Corporate Finance e fondatore della Livolsi & Partners S.p.A

04/06/2024

Bitonci: "Governo accompagna imprese e start-up"

Massimo Bitonci, sottosegretario al ministero delle Imprese e del Made in Italy, intervenendo al 'Young Innovators Business Forum'

03/06/2024

Nasce agenzia di eventi che porta la 'modenesità' in aziende di tutta Italia

Si tratta di Vlp Events: nuova agenzia, spin-off di Villa La Personalà, che lavora in outsourcing in tutta Italia

31/05/2024

Agostini (Idea Prototipi): "Investire in digitalizzazione e robotica"

Il Friuli Venezia Giulia può vantare di uno degli antesignani nella produzione e creazione dei cobot, i noti robot collaborativi: appunto l'udinese Massimo Agostini

31/05/2024

Il parco auto dei calciatori italiani: quali vetture preferiscono i campioni della Serie A?

Le auto che guidano riflettono spesso il loro status

31/05/2024

Peugeot 207 vs. Ford Fiesta: confronto tra auto compatte

Il design di un'auto è uno degli elementi che maggiormente influenzano la decisione di acquisto

[Home](#) [Chi Siamo](#) [Palinsesto](#) [Gallery](#) [Contatti](#)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Di [admin](#) / 6 Giugno 2024

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna della sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferreri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, al super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso ormai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della

Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo

qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto **ANGI** –

(ITALPRESS).

Condividi su



← PRECEDENTE

Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigra..."

SUCCESSIVO →

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo n...

Copyright © 2024 Primaradio | Powered by [Tema WordPress Astra](#)

SESTOPOTERE.COM

Online dal 1999

EMILIA-ROMAGNA NORD ITALIA CENTRO ITALIA POLITICA E CITTÀ SOCIETÀ E CULTURA ECONOMIA E LAVORO

WEB E TELEFONIA



Home > Bologna > Allo 'Young Innovators Business Forum' l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia...

Bologna Emilia-Romagna Nord Italia

Allo 'Young Innovators Business Forum' l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia. Messaggio del ministro Pichetto Fratin

6 Giugno 2024





Milano – 6 giugno 2024 – – **Mettere al centro i giovani talenti**, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy.

Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori di Palazzo Lombardia a Milano, promosso dall'Angi – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del 'gotha' del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il presidente **dell'Angi, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire, l'importante messaggio del **ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin**: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il **sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli**, che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi: partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del **CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte** del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly **Oscar Farinetti**, del direttore di Wired, **Federico Ferrazza** e di **Giovanni Lionetti** Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo '360 Life II', in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. '360 Life II', individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building 'Life Ventures', che ha l'obiettivo di creare e

accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione”.

Sul fronte agritech, fa seguito **Patrick Gerlich**, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che “rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del ‘Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation’ che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il **sottosegretario al ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci**: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”.

Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: **Federica Pasini**, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; **Manila Di Giovanni**, Ceo e Founder di D-World; **Edoardo Di Pietro**, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; **Mirko Puliafito**, Ceo di Digitiamo; **Giusi Fiorentino**, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; **Lorenzo Feruglio**, Ceo di AIKO. “Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da **Flavio Arzarello**, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**. **“I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa”**, spiega il Prof. Roberto Baldassari, direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico **ANGI**. “I giovani italiani mettono al primo posto la ‘Richiesta di esperienza’ (69,7%) seguita dalla ‘Scarsa propensione delle aziende ad assumere’ (59,3%); e dalla ‘Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato’. Oggi – prosegue – abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati”.

Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto ‘investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia’, al secondo ‘un gruppo dirigenziale’ e in terza posizione ‘la conoscenza degli strumenti digitali’. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% + 6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.



Previous article

Bologna, inizio della rassegna estiva "E-state in Museo" sulle orme di Cervantes

Next article

Mercato immobiliare di Bologna, studio Tecnocasa: crescono i prezzi in Centro trainati dai flussi turistici

TOP NEWS



Fiba/Sib: successo della prima giornata di mobilitazione dei balneari

6 Giugno 2024



Clima. Istat: più caldo e siccità nei capoluoghi di provincia e di regione italiani

6 Giugno 2024



Mutui: con tagli BCE rate in calo di 18 euro

6 Giugno 2024

ULTIME NOTIZIE



Mercato immobiliare di Bologna, studio Tecnocasa: crescono i prezzi in Centro trainati dai flussi turistici

6 Giugno 2024



Bologna, inizio della rassegna estiva "E-state in Museo" sulle orme di Cervantes

6 Giugno 2024



A Piacenza Congresso della Società Italiana di Nutrizione Umana: obiettivi di prevenzione per sale, zuccheri e grassi saturi

6 Giugno 2024

MAGGIORI CATEGORIE

Emilia-Romagna	5917
Forlì - Cesena	3656
Bologna	1267
Ravenna	1155
Top News	974
Rimini	682
Modena	264
Parma	197

CHI SIAMO

SESTOPOTERE.COM

Online dal 1999

Agenzia di informazione in tempo reale, 7 giorni su 7, sede via Bruni 20 , Forlì. Fondatore e responsabile Marco Colonna

Contact us: contact@yoursite.com

SEGUICI





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Tecnologia, allo Young Innovators Business Forum l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Toscana News 36697 1 ora fa

Ad aprire i lavori il presidente dell'Ange, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: flavio arzarelo patrick gerlich
 Organizzazioni: startup comitato scientifico ange
 Prodotti: intelligenza artificiale covid
 Luoghi: italia europa
 Tags: young innovators business forum investimenti



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci

ALTRE FONTI (117)

Investimenti, finanza e strumenti per la crescita: a Roma domani la conferenza alle Europe Experience



...Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia per ...illustrerà tutti gli strumenti volti alla crescita e al supporto delle imprese e delle startup. E' ...

Corriere Toscano - 3 ore fa

Persone: gabriele ferrieri presidente ange
 lazio innova
 Organizzazioni: europe experience
 associazione nazionale giovani inn
 Prodotti: pnrr digitalizzazione
 Luoghi: roma italia
 Tags: strumenti in crescita



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

Barilla, in 15 anni calano emissioni e consumi idrici



Vanno in questa direzione il sostegno alle startup Ag - tech e Food - tech di tutto il mondo, che ...STABILIMENTI - Il Rapporto di sostenibilità illustra come i 30 siti produttivi Barilla (15 in Italia ...

Corriere Toscano - 3 ore fa

Persone: barilla paolo barilla
 Organizzazioni: gruppo barilla
 sostenibilità 2023
 Prodotti: energia elettrica riciclo
 Luoghi: italia marche
 Tags: emissioni consumi idrici

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

... favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e ...

il Denaro.it - 19 ore fa

Persone: flavio arzarelo patrick gerlich
 Organizzazioni: comitato scientifico ange startup
 Prodotti: intelligenza artificiale cloud
 Luoghi: italia europa
 Tags: young innovators business forum investimenti

FOTO



Tecnologia, allo Young Innovators Business Forum l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Toscana News - 1-6-2024

1 di 1

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia



... favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e ...

Milano Today - 20 ore fa

Persone: flavio arzarelo patrick gerlich
 Organizzazioni: startup comitato scientifico ange
 Prodotti: intelligenza artificiale cloud
 Luoghi: italia europa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996



POLITICA

Elezioni europee: per cosa si vota?



SPETTACOLI

In anteprima il video "Hawaii" il nuovo singolo degli Alan



CRONACHE

Fondazione Cariplo e Brescia, insieme per la crisi climatica



ECONOMIA

Il Business Ethics Summit in Vaticano per un confronto sull'AI

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



5 giugno 2024 - 11:53

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

MILANO (ITALPRESS) - Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano. L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perché riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi". Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con

agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori". - Foto Bayer - (ITALPRESS).f03/sat/red05-Giu-24 11:52



aiTV



Ogni due minuti c'è un cretino che inneggia al nazifascismo, avete rotto le balle": Calenda sbotta contro Magliaro



Regno Unito/ Attacco al milkshake, Nigel Farage (Mr. Brexit) colpito durante la campagna elettorale





5 GIUGNO 2024

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

Visualizzazioni: 19



Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello ‘Young Innovators Business Forum’ che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all’Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato ‘Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura’ si è parlato delle sfide che l’agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano.

L’evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall’Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell’Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell’UniMi, ha appena ottenuto l’autorizzazione da parte del Ministero dell’Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: “Le Tecniche di Evoluzione Assistita – ha spiegato rivolta a una platea di

giovani, futuri innovatori – sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi”.

Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: “Vogliamo produrre di più – ha detto – ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse”. Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: “Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi”, ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: “C'è tanta innovazione in agricoltura – ha concluso – per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori”.

– Foto Bayer –

(ITALPRESS).



ARTICOLI CORRELATI

◀ [ARTICOLO PRECEDENTE](#)

Mattarella “Carabinieri protagonisti della storia del Paese”

[SUCCESSIVO](#) ▶

Tajani “Mandare soldati europei in Ucraina è un errore”

LE ULTIME NEWS



FG Delivery, l'evoluzione della consegna nell'era digitale

5 Giugno 2024

[Leggi l'articolo](#)

IL CORRIERE NAZIONALE



ATTUALITÀ & CRONACA POLITICA ARTE, CULTURA & SOCIETÀ AMBIENTE, NATURA & SALUTE ECONOMIA & FINANZA MONDO RUBRICHE

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

WEBTV



ITALPRESS NEWS



DI REDAZIONE IL CORRIERE NAZIONALE DEL 4 GIUGNO 2024 ALLE ORE 17:51

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato

QUI LA TUA PUBBLICITÀ

ACCEDI SEGUICI ALTRO

ITALPRESS VIDEO NEWS

Soccorsa turista friulana colta da malore allo Zingaro nel trapanese

04 06 2024 19:06

PALERMO (ITALPRESS) – I tecnici della Stazione

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

“l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: “Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder

Palermo del Soccorso Alpino e Speleologico Siciliano sono intervenuti nel pomeriggio per il recupero di una turista [...]

Roma, sei laboratori di quartiere si presentano alla città

04 06 2024 18:41



ROMA (ITALPRESS) – Sono stati presentati durante l'incontro “Comunità Intraprendenti. Persone e luoghi di rigenerazione a Roma – L'esperienza dei Laboratori di Quartiere” i [...]

Migranti, Meloni “Dalla criminalità truffa sul decreto flussi”

04 06 2024 17:54



ROMA (ITALPRESS) – “I flussi regolari di immigrati per ragioni di lavoro vengono utilizzati come canale ulteriore di immigrazione irregolare. Significa che, ragionevolmente, la [...]

Ue, Sala “Giorgetti sarebbe un buon commissario Europeo”

04 06 2024 17:43



di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo

MILANO (ITALPRESS) –
"Dipende in che ruolo. Giorgetti, visto che si parla di lui, potrebbe essere un buon candidato. Più in là non mi [...]"

Pittella "Serve un piano industriale europeo"

04 06 2024 16:55



ROMA (ITALPRESS) –
"Noi di Azione vorremmo un'Europa più politica e non solo monetaria: per fare questo, ci sono alcuni interventi prioritari da realizzare. [...]"

Ue, Tajani "Giorgetti commissario farebbe bene, ma prematuro parlarne"

04 06 2024 16:45



TORINO (ITALPRESS) –
"Giorgetti farebbe benissimo, bisogna vedere se lui lo vuole fare, e pare di no. È ancora presto, ci sono tanti nomi [...]"

Impianti di risalita, dal ministero del Turismo 230 milioni

04 06 2024 16:43



ROMA (ITALPRESS) – Dal ministero del Turismo arrivano 230 milioni per gli impianti di risalita. Il bando

startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta “l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%); e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –
(ITALPRESS).



vuole sostenere gli interventi di ristrutturazione, l'ammodernamento [...]

Sostegno alla filiera ovina IGP, stanziati 2 milioni di euro

04 06 2024 16:41



ROMA (ITALPRESS) – È stata raggiunta l'intesa in Conferenza Stato-Regioni sul decreto che prevede 2 milioni per il sostegno alla filiera ovina IGP per [...]

In calo i prezzi di latte e olio di oliva

04 06 2024 16:39



ROMA (ITALPRESS) – Ad aprile calano i prezzi di olio di oliva e latte. E' quanto rilevano Unioncamere e BMTI. Tra gli oli e [...]

Pecoraro Scanio "Da Gorizia turismo contro lo spopolamento"

04 06 2024 16:33



GORIZIA (ITALPRESS) – “L'Italia può aumentare il pil turistico senza soccombere a overtourism e aumentare le emissioni. Con un turismo sostenibile e delle radici [...]

Tg Economia – 4/6/2024



Principale > Itapress news > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

ITALPRESS NEWS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Di Redazione Corriere PL - Del 4 Giugno 2024 alle ore 17:51

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto

Qui la tua pubblicità



ITALPRESS video news

Soccorsa turista friulana colta da malore allo Zingaro nel trapanese
04 06 2024 19:06



PALERMO (ITALPRESS) – I tecnici della Stazione Palermo del Soccorso Alpino e Speleologico Siciliano sono intervenuti nel

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità

pomeriggio per il recupero di una turista
[...]

Roma, sei laboratori di quartiere si presentano alla città

04 06 2024 18:41



ROMA (ITALPRESS) – Sono stati presentati durante l'incontro "Comunità Intraprendenti. Persone e luoghi di rigenerazione a Roma – L'esperienza dei Laboratori di Quartiere" i [...]

Migranti, Meloni "Dalla criminalità truffa sul decreto flussi"

04 06 2024 17:54



ROMA (ITALPRESS) – "I flussi regolari di immigrati per ragioni di lavoro vengono utilizzati come canale ulteriore di immigrazione irregolare. Significa che, ragionevolmente, la [...]

Ue, Sala "Giorgetti sarebbe un buon commissario Europeo"

04 06 2024 17:43



MILANO (ITALPRESS) – "Dipende in che ruolo. Giorgetti, visto che si parla di lui, potrebbe essere un buon candidato. Più in là non mi [...]

Pittella "Serve un piano industriale europeo"

04 06 2024 16:55



ROMA (ITALPRESS) – "Noi di Azione vorremmo un'Europa più politica e non solo monetaria: per fare questo, ci sono alcuni interventi prioritari da realizzare. [...]

Impianti di risalita, dal ministero del Turismo 230 milioni

04 06 2024 16:43



ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince

ROMA (ITALPRESS) - Dal ministero del Turismo arrivano 230 milioni per gli impianti di risalita. Il bando vuole sostenere gli interventi di ristrutturazione, l'ammodernamento [...]

Ue, Tajani "Giorgetti commissario farebbe bene, ma prematuro parlarne"

04 06 2024 16:45



TORINO (ITALPRESS) - "Giorgetti farebbe benissimo, bisogna vedere se lui lo vuole fare, e pare di no. È ancora presto, ci sono tanti nomi [...]"

Sostegno alla filiera ovina IGP, stanziati 2 milioni di euro

04 06 2024 16:41



ROMA (ITALPRESS) - È stata raggiunta l'intesa in Conferenza Stato-Regioni sul decreto che prevede 2 milioni per il sostegno alla filiera ovina IGP per [...]

Pecoraro Scanio "Da Gorizia turismo contro lo spopolamento"

04 06 2024 16:33



GORIZIA (ITALPRESS) - "L'Italia può aumentare il pil turistico senza soccombere a overtourism e aumentare le emissioni. Con un turismo sostenibile e delle radici [...]"

In calo i prezzi di latte e olio di oliva

04 06 2024 16:39



ROMA (ITALPRESS) - Ad aprile calano i prezzi di olio di oliva e latte. E' quanto rilevano Unioncamere e BMTI. Tra gli oli e [...]

Tg Economia - 4/6/2024

04 06 2024 16:21



anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto **ANGI** -
(ITALPRESS).

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Nessun gol nel test del Dall'Ara, Italia-Turchia 0-0

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"

Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa

Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"

Leader G7 "Sosteniamo pienamente proposta Biden di accordo su Gaza"

ROMA (ITALPRESS) - In questa edizione:
- In calo i prezzi di latte e olio di oliva - Impianti di risalita, dal ministero del [...]

Borgni "Non chiedevo le dimissioni di Mattarella"

04 06 2024 16:13



ROMA (ITALPRESS) - "Combatto la mia battaglia politica per la sovranità italiana: non sono pochi i cittadini che vorrebbero meno Europa e non più [...]"

Anche a New York è stata celebrata la festa della Repubblica Italiana

04 06 2024 15:55



NEW YORK (ITALPRESS) - Anche a New York si è celebrata la festa della Repubblica italiana. Una festa in grande stile, a Manhattan nella [...]

Salvini "Salva Casa non è un condono, la politica non stia a litigare"

04 06 2024 15:38



ROMA (ITALPRESS) - "Il Salva Casa riguarda le case di milioni di italiani quindi spero che la politica, da destra a sinistra, almeno sul [...]"

Tg News - 4/6/2024

04 06 2024 15:44



ROMA (ITALPRESS) - In questa edizione:
- Tragedia Natisone, Procura indaga per omicidio colposo - Immigrazione, Meloni: "Presentato esposto all'Antimafia" - Liste d'attesa, il [...]

Sanità, Degani "La Gelli-Bianco definisce chiaramente responsabilità"

04 06 2024 15:12



MILANO (ITALPRESS) - "Per chi come me

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



DIFESA ONLINE

CHI SIAMO
FOTO E VIDEO
EDITORIALE
LETTERE

ANALISI
APPROFONDIMENTI
LINKS
INTERVISTE



SOSTIENI DIFESA ONLINE



CONTATTACI

HOME > IN EVIDENZA > EVENTI > **YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM: L'AP...**

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM: L'APPELLO DEGLI INNOVATORI PER IL RILANCIO DELL'ITALIA



(di **ANGI**) 05/06/24 - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum**, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'**ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il **presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel

partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire l'importante messaggio del **ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin** che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il **sottosegretario alla presidenza del consiglio, Alessandro Morelli** che ha evidenziato come "Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere

SERVE UN AIUTO DEL TUO CALIBRO! SOSTIENI DIFESA ONLINE



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della presidenza del consiglio e degli assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, presidente nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti CEO di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di **Patrick Oungre, group head of innovation, CVC and Digital Hub A2A**. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."



Sul fronte agritech, fa seguito **Patrick Gerlich, amministratore delegato Bayer Crop Science Italia**, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture."

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il **sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci**, che ha così commentato "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, CEO e co-founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, CEO e founder di D-World; Edoardo Di Pietro, innovation strategist, primo laureato nel Metaverso, co-founder di KIIAI; Mirko Puliafio, CEO di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, CEO di Virevo; Lorenzo Feruglio, CEO di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da **Flavio Arzarello, responsabile degli affari economici e regolatori di Meta per l'Italia**. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione." In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica."

In conclusione, di particolare rilevanza il **III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale** promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa" - spiega il Prof. Roberto

EVENTI

GIUGNO 2024						
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Clicca sui giorni evidenziati in rosso e scopri cosa c'è in evidenza.



INVIACI IL TUO RACCONTO

OMAGGIO (DOVUTO) ALL'80° FANTERIA "ROMA" CHE SI CONGEDA CON ONORE

Ebbene si, ormai siamo abituati ad assistere alla chiusura delle caserme e forse anche un po' a seppellire la lunga storia dei reparti, un fenomeno che però non cancella i ricordi. È toccato anche...

LEGGI IL RACCONTO

"IL SIGNOR PAROLINI" (NONA PARTE)

Il pollo al forno, come previsto, si era dimostrato all'altezza della sua reputazione, consolidando, ove ce ne fosse stato bisogno, l'indiscussa maestria culinaria di Gastone, capo...

LEGGI IL RACCONTO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Baldassari, direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del comitato scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%).

Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

11



03/06/24 | Eventi

OGGI ALLE 21.00 "RIPRISTINIAMO LA LEVA?"

Il servizio di leva obbligatorio in Italia, noto anche come "naja", è stato un pilastro del sistema di difesa nazionale...

35232

LEGGI >



31/05/24 | Eventi

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM: IL 4 GIUGNO MILANO CAPITALE DELL'INNOVAZIONE

Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che...

122

LEGGI >



28/05/24 | Eventi

LE CELEBRAZIONI PER GLI 80 ANNI DELLA BATTAGLIA DI MONTECASSINO

Si sono concluse le cerimonie di commemorazione dell'80° anniversario della battaglia di Montecassino combattuta dal 2...

1425

LEGGI >



24/05/24 | Eventi

OGGI ALLE 19.00 "LA RICHIESTA DI ARRESTO ALLA CORTE PENALE INTERNAZIONALE PER NETANYAHU: CAUSE E CONSEGUENZE"

Il procuratore capo della Corte Penale Internazionale (CPI), Karim Khan, ha richiesto l'emissione di mandati di arresto...

689

LEGGI >



23/05/24 | Eventi

LUNEDÌ 27 MAGGIO ALLE 21.00 "UCRAINA-RUSSIA: CHI PERDE (D'AVVERO)?"

Negli ultimi mesi, la guerra in Ucraina ha visto inasprirsi i combattimenti, in particolare nella regione di Kharkiv,...

7286

LEGGI >



23/05/24 | Eventi

COMPETITIVITÀ E SVILUPPO INDUSTRIALE: IL MANIFESTO DEI GIOVANI INNOVATORI (ANGI) A MONTECITORIO

Una maggiore competitività delle imprese italiane e l'importanza di investire in ricerca e sviluppo, maggiore...

134

LEGGI >



15/05/24 | Eventi

VENERDÌ 17 ALLE 21.00 "DIFESA INSINDACABILE: ALL'ARMA!"

La recente riforma delle rappresentanze sindacali per il personale militare in Italia ha introdotto importanti...

973

LEGGI >



14/05/24 | Eventi

5 GIUGNO ALLE 21.00 "IL GIORNO PIÙ LUNGO: EROI, STRATEGIE E SEGRETI DIETRO L'OPERAZIONE OVERLORD"

Nel 1944, il mondo assistette all'apertura del "fronte occidentale" con l'operazione Overlord, uno degli scontri più...

704

LEGGI >

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Home » Mondo Hi-Tech » VIDEO | Di Stefano (Giovani Imprenditori Confindustria): "Importante la partnership tra pubblico e privato"

VIDEO | Di Stefano (Giovani Imprenditori Confindustria): "Importante la partnership tra pubblico e privato"

"Il Pnrr è un'ulteriore occasione per realizzare questa forte partnership"

Publicato: 05-06-2024 12:26

Ultimo aggiornamento: 05-06-2024 12:26

Autore: Redazione



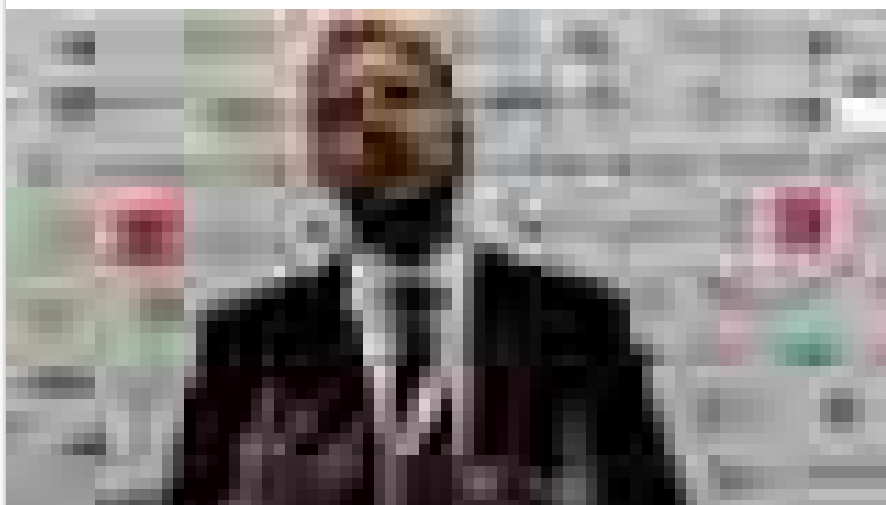
Elodie: "Diventare mamma? Ho preso in considerazione l'ipotesi di congelare gli ovuli"



VIDEO | Nonnis (Pcm missione Pnrr): "Sburocratizzare e credere nelle start-up"



Maturità 2024, svelati i nomi dei commissari esterni



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MILANO – “La partnership tra pubblico e privato, questo dialogo costruttivo sulla gestione della cosa pubblica in maniera efficiente, sul welfare pubblico che vede sempre più interessato un privato disposto a investire se incentivato, credo sia importante. Il Pnrr è un'ulteriore occasione per realizzare questa forte partnership che porterà a un Paese più moderno, più equo, più inclusivo”.

Lo ha detto **Riccardo Di Stefano, presidente Giovani Imprenditori Confindustria, in occasione della terza edizione dello Young Innovators Business Forum organizzato dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori, che si è svolto a Milano.**

“L'Italia- ha aggiunto- ha alcuni strumenti di incentivo ai giovani imprenditori, soprattutto quelli messi in campo da Invitalia. La verità, però, è che il mondo delle start-up ha bisogno di alcuni interventi di ulteriore incentivo: realizzare un ecosistema a favore dell'innovazione dal basso non è semplice, i giovani imprenditori propongono una via italiana dell'innovazione che non può essere quella della Silicon Valley, ma che ha delle peculiarità proprie del nostro Paese e delle nostre filiere industriali. Abbiamo fortemente voluto, per esempio, l'abbassamento della quota minima di emissione per i basket bond, in modo che i giovani e le nuove imprese ne potessero usufruire, quindi favorendo l'avvicinamento alla finanza alternativa, ma ci sono ancora troppi ostacoli burocratici per l'apertura di un'impresa e occorre incentivare anche con politiche fiscali definite l'investimento e il reinvestimento degli utili nel mondo delle start-up. Si può fare tanto, quindi, il mondo dell'innovazione dal basso è cresciuto, ma abbiamo ampi margini di miglioramento”.

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it

Amanda Knox in Italia: attesa la sentenza per calunnia nei confronti di Patrick Lumumba



"Benvenuto Antonio". Conte è ufficialmente il nuovo allenatore del Napoli

05/06/2024

VIDEO | Nonnis (Pcm missione Pnrr): "Sburocratizzare e credere nelle start-up"

William Nonnis, responsabile tecnico Digitalizzazione della Presidenza del Consiglio struttura Missione Pnrr

05/06/2024

VIDEO | Tedeschi (Digital Angels & adjunct): "L'innovazione è cruciale per il nostro sistema Paese"

Piermario Tedeschi, Managing director Digital Angels & adjunct professor della Luiss Business School

05/06/2024

VIDEO | Parravicini (Doubleyou): "Mettere i giovani in condizione di fare"

Ottavia Parravicini, Innovation manager DoubleYou, in occasione della terza edizione dello Young Innovators Business Forum



Home » Landing Page Angi » VIDEO | Farinetti (Eataly): "I giovani puntino sull'agricoltura biologica e tecnologica"

VIDEO | Farinetti (Eataly): "I giovani puntino sull'agricoltura biologica e tecnologica"

Oscar Farinetti, founder Eataly, in occasione della terza edizione dello Young Innovators Business Forum organizzato dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori, che si è svolto a Milano

Publicato: 05-06-2024 10:50

Ultimo aggiornamento: 05-06-2024 10:50

Autore: Redazione



IL 'RICHIAMO' DI LIVOLSI: "Dopo europee il governo torni ad affrontare la dura realtà"



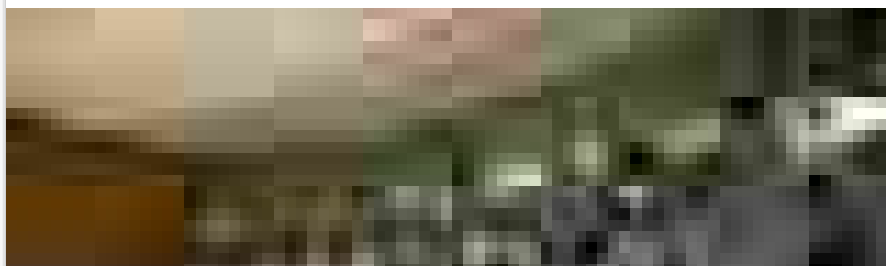
Vasco Rossi, il concerto al Circo Massimo arriva su Rai 1



La guerra del Manchester City al Fair Play Finanziario: fa causa alla Premier League

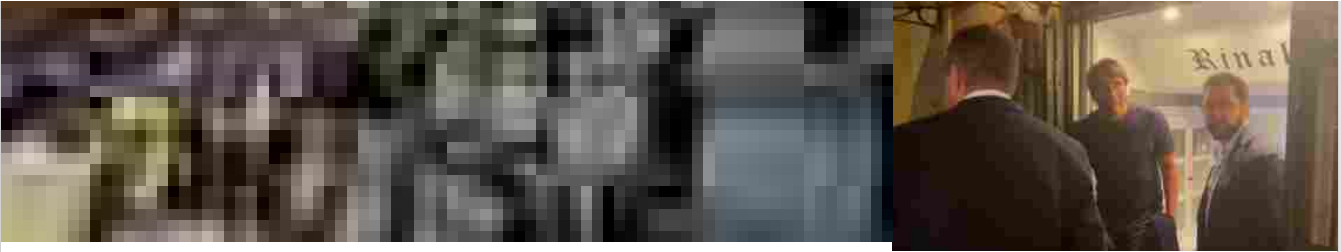


Biden 'insegue' Trump: stop alle richieste di asilo "per migranti irregolari"



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



ROMA – “Noi abbiamo le meraviglie del mondo: dobbiamo promuoverle e andarle a raccontare. Questa è l'unica maniera possibile, perché poi il Made in Italy si tutela da solo, dato che nessuno è capace di fare prodotti al nostro livello.

VIDEO | È Antonio Conte-day, la cena a Roma in attesa dell'ufficialità: Napoli freme

I giovani poi sono innovatori per principio. Ma l'innovazione spesso sta anche nella tradizione: come diceva Wilde, "Tradizione è un'innovazione ben riuscita". Lo ha detto Oscar Farinetti, founder Eataly, in occasione della terza edizione dello Young Innovators Business Forum organizzato dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori, che si è svolto a Milano.

“Il futuro della filiera agroalimentare è nel biologico- ha sottolineato- se fosse per me, dichiarerei tutta l'Italia bio.

Possiamo farlo, siamo una Penisola dentro a un mare chiuso e con venti buoni. La grande iniziativa che devono portare avanti i giovani è l'agricoltura sana di un tempo abbinata alle tecnologie più moderne. Il futuro è provarci, e per farlo non bisogna avere paura di sbagliare. Ho scritto '10 mosse per affrontare il futuro': secondo me funzionano bene, le ho testate sui giovani della mia età. Perché, come si sa, gioventù e vecchiaia non sono uno stato del corpo, ma della mente”.

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it

Cookie Policy



Home » Mondo Hi-Tech » VIDEO | Young Innovators Business Forum, Ferrieri (Angi): "Vogliamo vivere da protagonisti la rivoluzione digitale"

VIDEO | Young Innovators Business Forum, Ferrieri (Angi): "Vogliamo vivere da protagonisti la rivoluzione digitale"

A sottolineare l'ottima riuscita dell'evento il presidente dell'Associazione Nazionale Giovani Innovatori, Gabriele Ferrieri

Publicato:05-06-2024 11:17
Ultimo aggiornamento:05-06-2024 11:19
Autore: Redazione



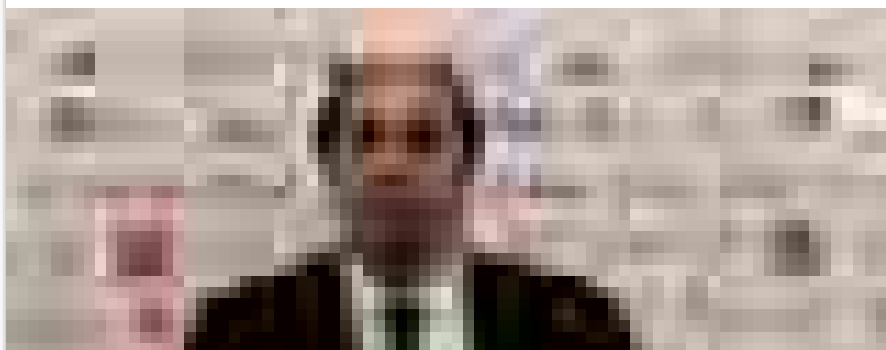
È ufficiale: 'Peaky Blinders' diventa un film. Cillian Murphy è protagonista e produttore



VIDEO | 'A me fascio?!', a Roma il murale con Meloni, Salvini, Vannacci e Sgarbi



Bolide stellare attraversa i cieli italiani



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844


VIDEO | Farinetti (Eataly): "I giovani puntino sull'agricoltura biologica e tecnologica"

MILANO – "Innovazione, eccellenze, giovani e impresa. Potremmo definire così i quattro punti del successo di questa importante kermesse promossa a Milano dall'Angi, la terza edizione dello Young Innovators Business Forum all'interno della prestigiosa cornice dell'auditorium Testori".

A sottolineare l'ottima riuscita dell'evento il presidente dell'Associazione Nazionale Giovani Innovatori, Gabriele Ferrieri.

"Un ringraziamento particolare a tutte le istituzioni- ha detto- alle grandi aziende sostenitrici e a tutti gli opinion leader, incluso il grande maestro e ambasciatore del Made in Italy Oscar Farinetti, che ci ha accompagnato in questa giornata caratterizzata anche dalla presentazione del nostro Manifesto per un'Italia competitiva, con l'obiettivo di promuovere quelli che sono i processi dell'intelligenza artificiale, delle nuove tecnologie, per una visione in cui si possano democratizzare questi strumenti e metterli a disposizione del rilancio economico e sociale del nostro Paese".

"Abbiamo avuto l'occasione di sentire direttamente la voce degli operatori – dal mondo dell'energia a quello del pharma, e un ringraziamento particolare va ai nostri main partner, tra cui A2A, Bayer, Swag e Meta – che hanno evidenziato proprio quelle nuove tendenze su cui si deve sviluppare il percorso economico e di incentivo sul tema della transizione ecologica e digitale.

Un ringraziamento particolare anche agli interventi del ministro Pichetto Fratin, del sottosegretario Morelli e del sottosegretario Bitonci, che ha partecipato anche alla presentazione del nostro Manifesto: un appello, un monito che come giovani innovatori ci sentiamo di dare al governo e alle istituzioni europee in vista delle elezioni dell'8 e 9 giugno".

"In conclusione- ha detto Ferrieri- l'importante messaggio che vogliamo dare è mettere al centro i giovani come motore trainante per il nostro percorso economico e sociale che auspichiamo possa essere veramente di ispirazione per la crescita, per una nuova rivoluzione digitale che stiamo vivendo e che, come Angi, vogliamo vivere da protagonisti".

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it


Il 'richiamo' di Livolsi: "Dopo europee il governo torni ad affrontare la dura realtà"

04/04/2024

**Esposito (periti industriali): "Nostr
professionisti centrali per la ripartenza
del Paese"**

Dall'informatica all'elettronica al
design: oltre 38mila gli iscritti,
distribuiti in 97 sedi territoriali.

22/01/2024

**Integrare l'innovazione tecnologica ed il
lavoro. Il punto nel webinar promosso da
Cnpr**

Mascaretti (Fdl): "Abbiamo raggiunto
massimo storico dell'occupazione
con il 61,8%". Barzotti (M5s): "Da
governo più attenzione a gestione
IA"

03/12/2023

**VIDEO | Pica Ciamarra: "L'architettura è
capacità di mettere in relazione prodotti
e innovazioni"**

Architetto e urbanista a decima
edizione di Arkeda. "Avendo
un'overdose di informazioni e risorse
poi ti rimane molto nella mente"

27/11/2023

**VIDEO | Domani a Roma presentazione
Oscar dell'innovazione di Angi, madrina
Beatrice Venezi**

Tornano gli Oscar dell'Innovazione
di Angi che premia i giovani
innovatori italiani

04/07/2023

**Cresce il mercato digitale, + 2,4% nel
2022 e vale 77 miliardi**

Secondo i dati dello studio "Digitale
in Italia" realizzato da Anitec-
Assinform, nel 2023 salirà ancora del
3,1%

03/07/2023

**Innovazione, il governo annuncia un
'Chips Act' italiano**

Meloni e Urso annunciano l'arrivo di
una riforma che renderà più
competitivo il ramo Hi-Tech

[Cookie Policy](#)

Eurocomunicazione

Visita il nuovo portale per le notizie da tutta Europa e non solo www.eurocomunicazione.eu

- Ambiente
 - Attualità
 - Cultura
 - Economia
 - Europa
 - Mondo
 - Politica
 - Salute
 - Video
 Articoli video
- Altro ▾



Home > Giovani > Young Innovators Business Forum

Young Innovators Business Forum

Di Matteo Vinci - 5 Giugno 2024



Il gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse milanese promossa dall'Angi

Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel Mondo all'insegna delle sostenibilità e del Made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum**, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'Angi (Associazione nazionale giovani innovatori) in collaborazione con gli Uffici del Parlamento europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Italia protagonista

ARTICOLI RECENTI

Young Innovators Business Forum

Sanità, liste d'attesa dimezzate?

Lo Sturm Und Drang ha rivoluzionato l'Europa

Il riconoscimento del Kosovo da parte della Grecia è un autogol

Musica e letteratura: il connubio perfetto in una nuova collana

CATEGORIE

Seleziona una categoria

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Ad aprire i lavori il presidente **dell'Angi, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato «l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo **sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione**, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale».

A seguire l'importante messaggio del ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Gilberto Pichetto Fratin**, che ha così commentato: «Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. **L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime**. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi».

«L'Italia è un Paese del G7 – aggiunge il ministro – la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al Mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. **Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori**, dunque buon lavoro a tutti voi».



Sorridere al futuro

A seguire è intervenuto il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, **Alessandro Morelli**, che ha evidenziato come «le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer. In Italia, grazie agli investimenti del Governo, e quelli che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del **super computer**, il Belpaese è **tra i primi Paesi al Mondo ad averne uno tanto potente** e il caso è quello di Bologna».

«Per quanto riguarda l'arrivo dei dati – continua Morelli – in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo Mondo verso l'Europa attraverso il canale genovese. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del Governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: **essere protagonisti anche nella formazione delle persone**».

Soluzioni genetiche

Sul fronte agritech, fa seguito **Patrick Gerlich**, amministratore delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: «l'innovazione ci guida a **cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori** per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di **agrofarmaci innovativi**, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità". Inoltre sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: «rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. **Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi** e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture».

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. A intervenire sul tema il sottosegretario al ministero delle Imprese e del Made in Italy, **Massimo Bitonci**, «quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori abbiamo un'idea precisa, **l'Ue deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati** membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada».

Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa?

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da **Angi** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico. «**I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione** in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa, spiega il prof.



Roberto Baldassari. I giovani italiani mettono al primo posto la "richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato». Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati.

Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain

(12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di +1% ovvero 9,6%. Il tema della **Cybersecurity rimane sempre di alto interesse anche per i giovanissimi**, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

Matteo Vinci

giovani innovazione Tecnologia Young Innovators Business Forum



Articolo precedente

Sanità, liste d'attesa dimezzate?



Matteo Vinci

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Costume

Lo Sturm Und Drang ha rivoluzionato l'Europa



in evidenza

Il riconoscimento del Kosovo da parte della Grecia è un autogol



Musica

Musica e letteratura: il connubio perfetto in una nuova collana



in evidenza

Saman Abbas, arrestata la madre



in evidenza

L'illegalità costa alle imprese oltre 38 miliardi di euro



in evidenza

La nuova insulina a somministrazione settimanale



LASCIA UN COMMENTO

Empty text input field for comments

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Home > GazzettaEconomy > Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

GazzettaEconomy

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

By redazione - 5 Giugno 2024



Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum**, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dall'ANGI** -

- Advertisement -



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il **Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato *"l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale"*.

A seguire l'importante messaggio del **Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin** che ha così commentato: *"Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi"*.

A seguire è intervenuto il **Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli** che ha evidenziato come *"Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone"*.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico



MARKET IERVOLINO
STILE E COMFORT
A PREZZI IMBATTIBILI!
INTIMO DONNA | UOMO | BEBE
BIANCHERIA PER LA CASA
marketiervolino.it



GRUPPO GALILEUS
YOUR SOLUTION FOR REAL ESTATE AND MORE

www.gruppogalileus.it



CARTOLIBRERIASHOP
E-SHOP PEGASUS
TUTTO QUELLO CHE
PENSI DEBBA AVERE
UNA CARTOLIBRERIA
10% DI SCONTO
SUL PRIMO ORDINE
www.cartolibreriaishop.it



GAZZETTA della LOMBARDIA
il quotidiano on line
www.gazzettadellalombardia.it

Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di **Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A**. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito **Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia**, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture."

SMART WATCH
 AMAZFIT GTS
 da € 118,00
 ACQUISTA ORA

camere da **€39**
Visita Salerno, Amalfi, Positano, Pompei, Paestum
 B&B Amalfi Coast
 PRENOTA ORA

SAPORI CONDIVISI
 italian cooking
 WWW.SAPORICONDIVISI.COM

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il **Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci**, che ha così commentato *"Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada"*. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da **Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia**. Secondo Meta *"l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione."* In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una *"valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica"*.

In conclusione, di particolare rilevanza il **III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale** promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico **ANGI**. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.



VUOI OTTENERE RISULTATI DAI TUOI SOCIAL NETWORK?

+ 5000 MI PIACE IN 72 ORE
+ 10K FOLLOWER IN 48 ORE

formula soddisfatti o rimborsati

COMINCIA ORA

KYMETIC



Giornale di Basilicata

Home page > Imprese > Allo Young Innovators Business Forum l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Allo Young Innovators Business Forum l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Redazione - giugno 05, 2024



MILANO - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa

I PIÙ LETTI



Corleto Perticara: ritorna il Premio Rossetti Montano
giugno 02, 2024



Festa Repubblica, Bardi: "Quei valori vivi nell'Italia di oggi"
giugno 02, 2024



Tavares in Basilicata, Cifarelli: "È un segnale di attenzione"
giugno 02, 2024

SEGUICI SU FACEBOOK

“ *Giornale di Basilicata* ”

CATEGORIES

- Attualità
- Basilicata
- Calabria
- Campania
- Cronaca
- Economia
- Enogastronomia
- eventi
- Gastronomia
- Matera
- Politica
- Potenza
- Salute e benessere
- Scienze e tecnologia
- Sessualità
- Spettacoli
- Territorio
- Trasporti
- Università

SPECIALE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'Angi - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del 'gotha' del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il presidente dell'Angi, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire, l'importante messaggio del ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli, che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi: partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavo, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo '360 Life II', in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. '360 Life II', individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building 'Life Ventures', che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione".



Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del 'Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation' che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il sottosegretario al ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada".

Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa", spiega il Prof. Roberto Baldassari, direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. "I giovani italiani mettono al primo posto la 'Richiesta di esperienza' (69,7%) seguita dalla 'Scarsa propensione delle aziende ad assumere' (59,3%) e dalla 'Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato'. Oggi - prosegue - abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati".

Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto 'investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia', al secondo 'un gruppo dirigenziale' e in terza posizione 'la conoscenza degli strumenti digitali'. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto

come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

Tags Attualità Economia Imprese

REACTIONS



< VECCHIA

NUOVA >

QUESTI POST POTREBBERO INTERESSARTI

ULTIMI POST

3/recent/post-list

CATEGORIES

- Basilicata
- Chiesa
- Commento
- Cronaca
- Cultura
- Economia
- Enogastronomia
- Lavoro
- Matera
- Matera 2019
- Moda
- Politica
- Potenza
- Salute e benessere
- Sport
- Territorio
- Trasporti
- Turismo

Privacy Policy
Cookie Policy

TOP STORIES



Moda: Giorgio Armani Mare riprende il suo viaggio da Trani
maggio 23, 2024



22 Maggio: oggi è la "Giornata del lucani nel mondo"
maggio 22, 2024



Corleto Perticara: ritorna il Premio Rossetti Montano
giugno 02, 2024



La Cisl Basilicata saluta il nuovo arcivescovo di Potenza
maggio 20, 2024

il FRIULI.it

ITALIA E MONDO

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

Autore: Redazione | 5 Giugno 2024



MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello ‘Young Innovators Business Forum’ che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all’Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato ‘Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura’ si è parlato delle sfide che l’agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano.

L’evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall’Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell’Università degli Studi di Milano. Proprio la

Cerca

cerca nel comune di CERCA

ULTIME NOTIZIE

- “Vado in vacanza a Grado”, ma nell’auto ha droga e armi. Denunciato
- Coldiretti Fvg: Oscar Green 2024, tra le novità la menzione speciale “Agri-Influencer”
- Giorgio Sina riconfermato presidente di Confcommercio Federmotori Fvg
- Turismo: Regione al via iter per valorizzazione aeroporto Gorizia
- Sesto giorno di ricerche per Cristian, nel pomeriggio addio a Bianca e Patrizia
- Decreto flussi: Regione, corretto esposto governo ad antimafia
- Poste italiane: buoni per i minori, tasso di interesse annuo lordo può arrivare al 6%

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita – ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori – sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi".

Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più – ha detto – ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura – ha concluso – per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori".

– Foto Bayer –

(ITALPRESS).

IL NORDEST QUOTIDIANO

- NEWS
- ECONOMIA
- POLITICA
- SOCIETÀ
- CULTURA
- CRONACA
- TERRITORIO
- ALTRE CATEGORIE

Home > Top News Italtpress > Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

By Italtpress - 5 Giugno 2024



MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano. L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di

TREND NEWS



Intesa Sanpaolo, 10 startup al centro dell'ultimo demo day di "Up2Stars"



Meloni "Stimo Schlein, ma sono delusa dalla sua mancanza di coraggio"



Euro2024, Calafiori "Futuro? Penso a godermi la convocazione in azzurro"



Turismo Italia: nel 2023 record storico delle presenze



I PIU' POPOLARI



Le ricette Rare Book prendono vita in uno show-cooking di Sonia... 3 Giugno 2024



Mattarella "Indipendenza e libertà sono conquiste che vanno difese ogni giorno" 2 Giugno 2024



A Roma una mostra dedicata all'artista Emilio Leofreddi 30 Maggio 2024



Mattarella depone corona d'alloro all'Altare della Patria 2 Giugno 2024

Load more >

Categorie

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi".

Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori".

- Foto Bayer -

(ITALPRESS).



Previous article

Mattarella "Carabinieri protagonisti della storia del Paese"

Next article

Tajani "Mandare soldati europei in Ucraina è un errore"



Italtpress

Ambiente
Ambiente Alto Adige
Ambiente Emilia-Romagna
Ambiente Friuli-Venezia Giulia
Ambiente Italia
Ambiente NordEst
Ambiente Trentino
Ambiente Veneto
Aziende del NordEst
Aziende del NordEst
Bianco & Nero
Cronaca
Cronaca Alto Adige
Cronaca Emilia-Romagna
Cronaca Friuli-Venezia Giulia
Cronaca Italia
Cronaca NordEst
Cronaca Trentino
Cronaca Veneto
Cultura Alto Adige
Cultura e Spettacoli
Cultura e Spettacoli NordEst
Cultura Emilia-Romagna
Cultura Friuli-Venezia Giulia
Cultura Italia
Cultura Trentino
Cultura Veneto
Dalla Terra Al palato
Economia
Economia Alto Adige
Economia Emilia-Romagna
Economia Friuli-Venezia Giulia
Economia Italia
Economia NordEst
Economia Trentino
Economia Veneto
Fashion
Focus ViVItalia Tv
Focus ViVItalia Tv
Hi-Tech
Inchieste
Italiani nel Mondo
Lo schiacciasassi
Lo Schiacciasassi
Motori



ilPonte

HOME TRE PONTE GIOVANI ATTUALITÀ VITA DELLA CHIESA CULTURA SPORT LIBRI RUBRICHE



ILPONTE+

TOP NEWS

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

Di redazione - 5 Giugno 2024



Ultimi Articoli

FG Delivery, l'evoluzione della consegna nell'era digitale

Conte nuovo tecnico del Napoli, contratto triennale

Tajani "Mandare soldati europei in Ucraina è un errore"

Allo Young Innovators Business Forum si

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano.

L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso **dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori** e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga

discute anche di TEA

Prodotti

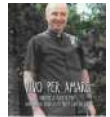
Martignone. "Ferocissimo uomo!"

€18.00



Vivo per amare. Don Mauro Evangelisti, prete con la Sla (ebook)

€5.00



28 dicembre 1943 Il rifugio di villa Cecchi Bruttapela

€10.00



Paolo Scarponi. La città, l'impegno sociale, l'eredità culturale

€10.00



Rbr, che lustro!

€12.00



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: “Le Tecniche di Evoluzione Assistita – ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori – sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi”.

Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: “Vogliamo produrre di più – ha detto – ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse”. Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: “Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi”, ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: “C'è tanta innovazione in agricoltura – ha concluso – per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori”.

– Foto Bayer –

(ITALPRESS).

Articolo precedente

Mattarella “Carabinieri protagonisti della storia del Paese”

Articolo successivo

Conte nuovo tecnico del Napoli, contratto triennale



redazione

CARAVAGGIO
sportingvillage



Accedi | Carrello | **ABBONATI** | LEGGI IL GIORNALE



ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1862

ACCESSIBILITÀ:



Contrasto / Normale


 Cerca


Forme morbide
e design di carattere

DSGLASS contenitori in vetro da oltre 70 anni.



Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA



MILANO (ITALPRESS) - Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano.

L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi".

Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori".

- Foto Bayer -

(ITALPRESS).

[LEGGI IL GIORNALE](#)

[ABBONAMENTI](#)

[CONTATTI](#)

[COOKIES](#)

[GERENZA](#)

[LA NOSTRA STORIA](#)

[PRIVACY POLICY](#)

Copyright 2019 @ Nuovo Giornale Roma Società Cooperativa | Viale Augusto, 56 - Napoli - 80125 - | Contributi incassati nel 2023: euro 739.988,55 (Indicazione resa ai sensi della lettera f comma 2 art. 5 del Dlgs 15 maggio 2017 n. 70). Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo giornale può essere riprodotta con alcun mezzo e/o diffusa in alcun modo e a qualsiasi titolo.



UVV U



wu u u u

v

wu



ort hvhrpv v r

h s o l r t h 8 lo 8 lr

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

NT PNPS

R 8v vpvhr m



Primo piano

La tragedia
Grosseto, disastro sulla Strada del Pollino: due morti e tre feriti gravi: chi sono le vittime

Il dolore
Morto in moto a Scansano, la rabbia della famiglia all'obitorio: «Faremo denuncia all'Asl»
di Elisabetta Giorgi

L'indagine
Prato, dalla "guerra delle grucce" al caso corruzione: da cosa nasce l'inchiesta sul comandante dei carabinieri
di Paolo Nencioni

Il processo
Amanda Knox in tribunale a Firenze: è imputata per calunnia nei confronti di Lumumba

Il racconto
Livorno, l'azienda festeggia 20 anni e a sorpresa sul palco arriva Elodie
di Alessandro Bernini

n ima op liuamqsett4 gK 2i K K i 2 K i 9 9 2? K w 2

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

2? i K K7K i 79K 2i 9w79w+ i? i i 2 b K 9
f ...05H9 K 9i Km ?K?i 2n K2i :2w0a 7K K...u9 K K
s9?K i 9m...32 7K2Bi 2 K5 v 9:7 2i 9Kv 5 K K v
-i i 2 K i 99 9i KKK 9 v i 22? K5 w K 2 v 79w0
;K9 5H9 v? K5 w 2 5H2...2 2 27 2;; i 2 9 i 9K K..K2i i K9
79w0 w K i K5H9 i 2 K2 972w.. i 7 79w2 K9 52 972w0
2 K i 79 K i 2 K5K5 i Kv..KvK 2...9i ?9i 9 K5 79w0 K2i 9 9 v
i 9u95i K5H9 7Ke w K i 9a K K2 luea4K K.. K2i B
m0 9i :2 K2 2w2 2 9 297KK i 9: 2 ...
72w0a 5K2 K i 9 o 2 K i 2 v 0 g K 2i K i i 2 K9 9i 72 b 2 9 B
q 9 9i 9 2i 5H9 yK K b 2...3Kv2: ;9 9 2 2 5K2 2 2w
d K 2 K..9i 7Kt 5K9i 9a? 2 K9 9a...3K9i 2vK79w0 i K9 K 79? vK
t 7K7Kn K2i Bq K v ;9 9 2 b 2...3Kv2: 5 i Kv92...7K
K59 52 79w0 i K K H 2 9i 2 9i v K 2 K i 972 2 979w
n K K 9 79w0a...3K9i 9:7 i 2 w i ? 2 597 23 5 2 K52: 9
2 9 K 52... i 2i 2 2 K 7K K : 9i 2 K
KK 2i 7 v ueaR n9 u95i K5H9 7Ke w K i 9a K K2 H2 K9? 2
K w 2 2 i 2 v 92 7K?K 2i K; KK i 2 K i 79w0 95i K5H9
7Kv23 2 K 5H9 9...9 i K 9... K.. w 3 9 K7K K 7 9 v
2 K23KK ?9i 9 K52 i 2 2 v 79w0 K2i 9 2K;K K79w..KvK 2...9i
?9i 9 K5 79w0 9 9Bs K 7 5K2... K v23 2 K 9w 5H9 2 K9i 9
K i 2 2...2 K 9... K.. w 3 9 K...KvK 2i 7 v i 9 K2i 9 9
2 KK.. 2i K 9 v? K5 w 25 ...9 27 9 9... K 9 K 9i 2 2w0
...2v K9 9 2K52...3K2...9i K5vK..2 K5Kd K;9 K5 i 72? vKpgn K
9 5H K 7 5 i ?vK 9 K.. 2...9i K5H9 9339 2 9i K9
2i 5H9 K i 2 2BiwK 5H9 233K2... K 2 a 3 K 9: K
v23 2 K: K w2 9 9 9 K 9 K 9i 92 i ; i? 2 ?9i 5H9
52 2 i 2...2v K K ? 27 7K7K ??9 95 ... v 2...9i 9 Kv255 w B
q9 9i 9 9 i 2i 2 2 K 7K K 55 i :5 i 95i K52
27KK i 2v: 2i 5H9 OVED 2i i K5 i v uea i ;;K5K9i KM...9 KB
q2 K5Wg9 v5H a.....K K 2 9 d9v?2 b2 9 c t5K9i 59i 2v2: H2
vK 92 2i vK i 2 K i 9 K2 9 9i K2 v 9 9i 79 9 K
9i K5K9 v? K5 w 2R y ?v2... 7 97K K H2 79 ...2
KK 2i 7 ...9i K 9Bn2...K K i 97Kb2 9 K 2 9
K i 2 K i 9 2w0 2 K9i 792? K5 v K ... 7 72...2 K..K 2 9 v
7 KK 92w9... 9 K..K 2 9 v 79w0 K 9 Bf 2 v
K i 2 K i K Kv..KvK 2...9i ?9i 9 K5 79w0 K2i 9?K52 i w
K.. 2i 9R c i ...9i K7K2vK5H9;2i i v 2 3K 72 2 9
K 9wK9i 2 2 K5K2v: 5 i 2? ;2...25KK i 2 KK K2 5 i 9i K i 2vK
5H9 3Kw? K5K9 2 2 9 Kv..KvK 2...9i ?9i 9 K5 59 5H2... 7K
5 92 9 i K 9...2 2vK..9i 2 9 K 9i K5K9 9 9 K9i 9: 52 259 7K
? 2 2i K9 v K5 9 2 2vK..9i 2 9Bv i 9 9... K wt...2 c i t 9...:
K 2 27K i i ...2K 7K32 2 2 2: K 9 K9i 92w0
2 9 K 5vK..2 K5H9: 9 9 9 9...K 2 K ;K :5 i ...9i
5 i ... 7K wBa33K2... K K 5H9 K 9 K K ;K9 2:
i 9w0vK..9i 2 K i 9 79w0 255H9 72 v 9: 9 9 7 5 i K v 9B
c i vK i 2 K i 9 v? K5 w 2 7K9i 2 9 2 979w2 w K i 979K
3v...K: H2 2??K i q2 K5Wg9 v5H ad 7Kb2 9 c t5K9i 59
i 2v2 5H9 KH2 9 2 K?K 2i K K v 92 2 9 9 95 K K9 2 9 K
K 9 2w0 i 9 95i w? K9R c0 2i 2 K i 2 K i 9 K 2? K5 w 2
H2 5 i 5w 9 2 v 2w0 2 K9i 792? K5 v 5K v 7K2w? 9
9 i ?K 2i K K i 2 KB

f b2 9
liuanqs ett 4B

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA Agenzia di stampa Italpress - Italpress

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

5 Giugno 2024

MILANO (ITALPRESS) - Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano. L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi".

Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori".

- Foto Bayer -

(ITALPRESS).

Vuoi pubblicare i contenuti di Italpress.com sul tuo sito web o vuoi promuovere la tua attività sul nostro sito e su quelli delle testate nostre partner? Contattaci all'indirizzo

Share

ULTIMA ORA

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



IL PIÙ LETTO



IL CASO
Bari, così i bookmaker hanno segnalato le scommesse sul «rosso» di Bellomo: era pagato 24 volte

FOTO



Schlein a Bari al fianco di Leccese: «Vito sarà una garanzia per tutti i baresi» [FT/VD](#)

VIDEO

MERCOLEDÌ 05 GIUGNO 2024, 06:00

di lettura



LOADING...

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



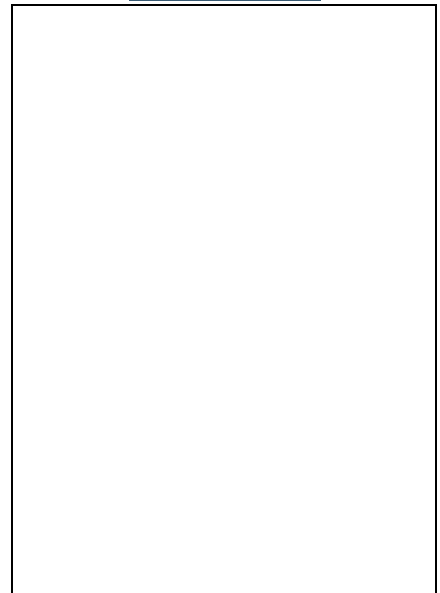
MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della



Laforgia contro Leccese: «Io divisivo perché i voti sarebbero andati alla destra e sono i voti degli arrestati»

DIGITAL EDITION

MERCOLEDÌ 05 GIUGNO



sfoglia l'edizione

PROMO DIGITALE			tutte le offerte →
Settimanale	Mensile	Annuale	
4.99 €	9.99 €	99.99 €	

LA VIGNETTA DI PILLININI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo caavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life



scopri le altre vignette

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



II”, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.” Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”. Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori



innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto

“investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. – Foto ANGI – (ITALPRESS).

© RIPRODUZIONE RISERVATA

SEGUI ANCHE DA QUESTO ARTICOLO:

ITALPRESS NEWS



Nessun gol nel test del Dall’Ara, Italia-Turchia 0-0

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo



Usa, nessun piano per l’invio di istruttori o truppe in Ucraina



Casa Bianca, Biden incontrerà Zelensky in Francia e in Italia

Meloni “Criminalità usa decreto flussi per l’immigrazione irregolare”

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



UVV U



U U

W UWU

V

WU



Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

NT PNPS

R 8 v vpvhr m



nimaop liuamsett4 gK 2i K K i 2 K i 9 9 2? K5 w 2
2? i K K 7 K i 7 9 K 2i 9 w 7 9 w + i ? i i i 2 b K 9
f ...05 H 9 K 9i K m ? K ? i 2 n K 2i : 2 w a 7 K K ... u 9 K K
s 9? K i 9 m ... 32 7 K 2 B i i 2 K 5 v 9: 7 2i 9 K v 5 K K v

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

àìì 2 Kì99 9ì KKK 9 wì 22? K5 w K 2 w 79w0
 ;K9 5H9 w? K5 w 2 5H2...2 227 2;; ì 2 9ì9K K..K2ììK9
 79w0 w KìK5H9 ì 2 K2 972w... ì7 79w2 K59 52 972w0
 2 K9ì 79 Kì 2 K5K5 ì Kw..KvK 2...9ì ?9ì 9 K5 79w0 K2ì 99 w
 ì 9u95ì K5H9 7Ke w Kì9a K K2 luea4K K.. K2ì B
 m09 9ì :2 K2 2w2 2 9 297KKì9: 2 ...
 72w0a 5K2 Kì9o2 Kì2w0 gK 2ì Kìì ì 2 K9 9ì 72 b2 9 B
 q 9 9ì 92ì 5H9 yK K2 b 2...3Kw2: ;9 9 22 5K2 22w
 dK2 K..9ì 7Kt5K9ì 9a? 2 K9 9a...3K9ì 2vK79w0ì K9 K 79?K
 t 7K7Kn K2ì Bq K w ;9 9 2 b 2...3Kw2: 5 ì Kw92...7K
 K59 52 79w0ì Kì KH2 2 9ì 2 9ì w2 K 2 Kì972 2 979w
 n K K 9 79w0a...3K9ì 9:7 ì2wì?2 597 23 5 2 K52: 9
 2 9 K 52... ì2ì 2 2 K9 7KK : 9ì 2 K
 KK 2ì7 w ueaR n9 u95ì K5H9 7Ke w Kì9a K K2 H2 K9?2
 K w22 ì2 w2 927K?K 2ì K; KKì 2 K ì 79w0 95ì K5H9
 7Kw3 2 K 5H9 9...9 ì K 9... K.. w 3 9 K7KK 7 9 w
 2 K23KK ?9ì 9 K52ì2 2w0 79w0 K2ì 92K;K K79w...KvK 2...9ì
 ?9ì 9 K5 79w0 9 9Bs K 7 5K2... K w23 2 K 9w 5H9 2 K9ì 9
 K ì2 2...2 K 9... K.. w 3 9 K...KvK 2ì7 wì 9 K2ì 9 9
 2 KK.. 2ì K 9 w? K5 w 25 ...927 9 9... K 9 K 9ì 22w0
 ...2w2 K9 2K52...3K2...9ì K5K..2 K5Bd K;9 K5 ì 72?Kp gn K
 9 5H K 7 5 ì ?K 9 K.. 2...9ì K5H9 9339 2 9ì K9
 2ì 5H9 K ì2 2BiwK 5H9 233K2... K 2 a 3 K 9: K
 w23 2 K: K w2 9 9 9 K 9 K 9ì 92 ì ; ì? 2 ?9ì 5H9
 52 2 ì2...2w2 K2 K ?27 7K7K ??9 95 ... w 2...9ì 9 Kw255 w B
 q9 9ì 9 9 ì2ì 2 2 K9 7KK 55 ì :5 ì 95ì K52
 27KKì2w0: 2ì 5H9 OVED2ììK5 ì w uea ì ;K5K9ì KM...9 KB
 q2 K5Wg 9 w5H a.....K K 2 9 d9w0?2 b2 9 c t5K9ì 59 ì 2w2: H2
 w 92 2ì wK ì 2 Kì9 K2 9 9ì K2w 9 9ì 79 9 K
 9ì K3K9 w? K5 w 2R y ?w2... 7 97K K H2 79 ...2
 KK 2ì7 ...9ì K 9Bn2 ...K Kì97Kb2 9 K 2 9
 Kì 2 Kì92w0 2 K9ì 792? K5 w K ... 7 72...2 K..K 2 9 w
 7 KK 92w9... 9 K..K 2 9 w 79w0 K 9 Bf 2 w
 Kì 2 Kì K Kw..KvK 2...9ì ?9ì 9 K5 79w0 K2ì 9?K52 ì w
 K.. 2ì 9R c ì ...9ì K7K K2wK5H9;2ì w 2 3K 72 2 9
 K 9wK9ì 22 K5K2w0: 5 ì 2? ;2...25KKì 2 KK K2 5 ì 9ì Kì2wK
 5H9 3Kw?K5K9 2 2 9 Kw..KvK 2...9ì ?9ì 9 K5 59 5H2... 7K
 5 92 9 ì K 9...22wK..9ì 2 9 K 9ì K3K9 9 9 K9ì 9: 52 259 7K
 ?2 2ì K9 w K5 9 22wK..9ì 2 9Bvì 9 9... K wt...2 c ì t 9...:
 K 2 27K ì ì ...2K 7K32 2 2 2: K 9 K9ì 92w0
 2 9 K 5vK..2 K5H9: 9 9 9 9...K 2 K ;K :5 ì ...9ì
 5 ì ... 7K wBa33K2... KK 5H9 K 9 K K;K9 2:
 ì9w0vK..9ì 2 Kì979w0 255H9 72 w 9: 9 9 7 5 ì K w 9B
 c ì wK ì 2 Kì9 w? K5 w 2 7K9ì 2 9 2 979w2 w Kì979K
 3w...K: H2 2?Kì q2 K5Wg 9 w5H ad 7Kb2 9 c t5K9ì 59
 ì 2w2 5H9 KH2 9 2 K?K 2ì K K w2 922 9 9 95 K K9 2 9 K
 K 9 2w0 ì 9 95ì w?K9R c0 2ì 2 Kì 2 Kì9 K 2? K5 w 2
 H2 5 ì 5w 9 2 w2w0 2 K9ì 792? K5 w 5K w 7K2w? 9
 9 ì ?K 2ì K K ì 2 KB

f b2 9

liuamqs ett 4B

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



UVV U



u u u u

v

wu



ort hvhrpv v r

m

o

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

NT PNPS

R 8 v vpvhr m



In Primo Piano

Il viaggio nei territori

L'isola che muore di sete getta l'acqua per strada

di Salvatore Santoni

Al voto

Sassari, ecco il vademecum del Comune per le elezioni

Storia di un trapiantato

Olbia, la vita di Giacomo con un cuore nuovo

di Stefania Puorro

Il caso

Sassari, domanda sull'inchiesta giudiziaria: Gavino Mariotti abbandona il confronto fra candidati sindaci

Cronaca

Abbasanta, incendio distrugge gli uffici della carrozzeria di Diego Cosseddu a ridosso della 131

La denuncia

Invalità civile, in Gallura diecimila persone in attesa

Aree idonee

Eolico, il ministero alla Regione: «Pronti a trattare sul decreto»

Le nostre iniziative

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

Ok

ABBONAMENTI

L'ANALISI Il Punto

VERSO IL VOTO Elezioni 2024

TUTTI GLI APPUNTAMENTI Eventi

ULTIME NEWS CREMONA

ULTIME NEWS CREMA

HOME OGGI CRONACA APPUNTAMENTI CULTURA E SPETTACOLI MEDIAGALLERY ITALIA E MONDO

SPORT SHOP

CRAL advertisement: Via Postumia 23/L CREMONA Tel. 0372.434926 ASSOCIAZIONE SPORTIVA DILETTANTISTICA CRAL AZIENDE SANITARIE CREMONESI. Includes images of sports fields and a 'NOVITA 2024 TAVOLA TEQBALL' graphic.

Advertisement for Giramondo Libri: da 25 anni a Cremona i Professionisti dei TESTI SCOLASTICI USATI. Includes contact info: via Livrasco 6 e/f 0372 - 561545 and website www.giramondolibri.it.

ITALIA E MONDO

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA



Agenzia Italtpress
Email: redazione@laprovinciacr.it

05 Giugno 2024 - 12:33



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



DA LUNEDÌ A VENERDÌ >9-19
 SABATO, DOMENICA E FESTIVI >9-12
388.4222117
CREMONA
348.8359110
CREMA
www.andi-cremona.it

MILANO - Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano. L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perché riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi". Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori". - Foto Bayer - . f03/sat/red 05-Giu-24 11:52

TAG

[italpress](#) , [news](#) , [ultima ora](#)

Commenta scrivi/Scopri i commenti

Condividi le tue opinioni su La Provincia



Caratteri rimanenti: 400

LA SICILIA

Catania

Agrigento

Caltanissetta

Enna

Messina

Palermo

Ragusa

Siracusa

Trapani

AGENZIA

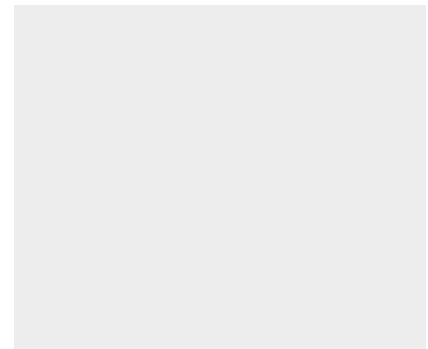
Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

Di Redazione | 05 Giugno 2024



MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello ‘Young Innovators Business Forum’ che si é tenuto il 4 giugno a Milano, all’Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato ‘Innovazione e sostenibilit  per la nuova agricoltura’ si é parlato delle sfide che l’agricoltura é chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano. L’evento, arrivato alla sua terza edizione, é stato promosso **dall’Associazione Nazionale Giovani Innovatori** e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell’Universit  degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell’UniMi, ha appena ottenuto l’autorizzazione da parte del Ministero dell’Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova variet  di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: “Le Tecniche di Evoluzione Assistita – ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori – sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilit  genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l’agricoltura come

Corriere TV





ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perché riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova é Arborio e, in laboratorio, é risultato essere piú resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi". Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere piú sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di piú - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer é proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare piú sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio é lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, é piú resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato piú fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono piú latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori". - Foto Bayer - (ITALPRESS). f03/sat/red 05-Giu-24 11:52

I più letti

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

NOINDEX

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

press,commtech. the leading company in local digital advertising



ATTUALITÀ



Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Il gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse milanese promossa dall'ANGI.

di Redazione - 05 Giugno 2024 - 13:34

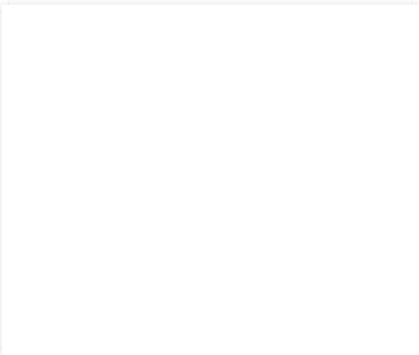
Stampa Invia notizia 6 min

Più informazioni su



Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per



RDNmeteo Previsioni

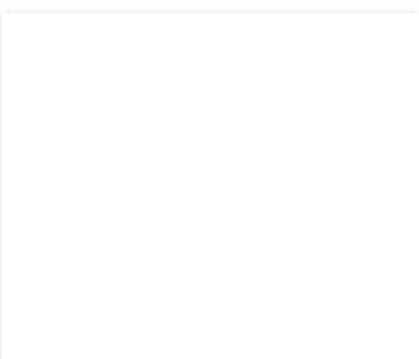
Roma 27°C 16°C

GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTA >>



IL METEO

Le previsioni meteo della capitale per il 6 giugno previsioni



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale”.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: “Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per



investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture."

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli

l'innovazione." In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica."

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia sc

Più informazioni su



CRONACA DI ROMA

Polizia Locale chiude struttura ricettiva vicino Termini



POLITICA

Patanè: Ok progetto definitivo tram Verano-Tiburtina



CRONACA DI ROMA

Guidonia - Lite in famiglia davanti caserma: Un arresto e una denuncia



CRONACA DI ROMA

Stazione Ostiense - Aggrediscono vigilianti: Arrestati



Invia notizia



Feed RSS



Facebook



Twitter



Contatti



Pubblicità

Canali Tematici

Sport

Città

Eventi

WebTV

Photogallery

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Edizione locale **Il Nazionale.it**



PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA EVENTI SPORT ATTUALITÀ SANITÀ SOLIDARIETÀ ECONOMIA AL DIRETTORE AGENDA MANIFESTAZIONI TUTTE LE NOTIZIE

Ventimiglia Vallecrosia Bordighera Sanremo Ospedaletti Arma Taggia Valle Argentina Riva Santo Stefano Imperia Golfo Dianese Monaco Regione Europa

ABBONATI

TOP NEWS

Facebook Instagram X YouTube RSS WhatsApp Telegram Music Email Search Archive Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 05 giugno 2024, 11:56



ADESSO
19°C



GIO 6
19.0°C
24.4°C



VEN 7
19.5°C
25.7°C

@Datameteo.com



Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA



MILANO (ITALPRESS) - Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano. L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento

RUBRICHE

- Festival di Sanremo
- Club Tenco
- Cinema
- L'oroscopo di Corinne
- 4Zampe CANI
- 4Zampe GATTI
- 4Zampe ADOTTATI
- 4Zampe PERSI E TROVATI



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

- Istituto Comprensivo Sanremo Centro Levante
- Coldiretti Informa
- Confartigianato Informa
- CISL Informa
- Infermiere e salute
- 2 Ciapetti con Federico Target con Ilaria Salerno
- Stadio Aperto
- Cultura Energetica
- Curiosità
- Pronto condominio
- La Nuova Corrente
- Foto notizia
- BuonGiro
- Buongiornozza
- GenovaSport2024
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Fotogallery
- Video gallery

ACCADEVA UN ANNO FA



Attualità
Sanremo: dopo il via al bando arriva anche l'ok del Tar al Comune per l'affidamento provvisorio alla 'Jobel'



Cronaca
Carabinieri in festa a Imperia, da oltre due secoli vicini alla gente (Foto e video)



Politica
Ventimiglia, tensione tra i partiti per la composizione della nuova giunta. Di Muro minimizza: "Naturale confronto interno" (Video)

[Leggi tutte le notizie](#)

di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perché riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi". Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori". - Foto Bayer - (ITALPRESS).

Redazione

TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su [Spreaker](#).



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

SEGUICI

Taboola Feed



IN BREVE

mercoledì 05 giugno

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA



Mattarella "Carabinieri protagonisti della storia del Paese"



Marc Marquez pilota Ducati ufficiale, dal 2025 con Bagnaia



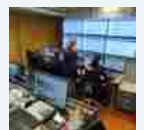
Nuovi reperti da scavi a Ostia antica, Sangiuliano "E' una meraviglia"



Non mandano i figli a scuola, a Pozzuoli denunciati 106 genitori



Polizia e U.S. Secret Service Usa scoprono i responsabili di una frode milionaria



Conte "Serve un reddito di cittadinanza europeo"



Schillaci "Ai pazienti visite e esami diagnostici entro i tempi"



Europee, Salvini "Punto su Lega in doppia cifra, voterò per Vannacci"



martedì 04 giugno

Nessun gol nel test del Dall'Ara, Italia-Turchia 0-0



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Le notizie di oggi per la Sardegna di domani

ARCHIV@

Primo Piano ▾ Cronaca Politica Video

100% 18 955



Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

5 Giugno 2024 • 2 minute read



MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello ‘Young Innovators Business Forum’ che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all’Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato ‘Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura’ si è parlato delle sfide che l’agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano. L’evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall’Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi". Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori".

- Foto Bayer -
(ITALPRESS).

Per ricevere gli aggiornamenti di Sardiniapost nella tua casella di posta inserisci la tua e-mail nel box qui sotto:

Acconsento al trattamento dei miei dati personali per l'invio di newsletter da parte di Ico 2006 srl ai sensi dell'informativa privacy

[Informativa privacy Sardiniapost](#)

[Iscriviti](#)

Sicilia internazionale



Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

AUTHOR REDAZIONE PUBLISHED 5 GIUGNO 2024

MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano.

L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica

INPRESS



ARTICOLI RECENTI

- La salute sessuale maschile in Italia è ancora un tabù
- FG Delivery, l'evoluzione della consegna nell'era digitale
- Conte nuovo tecnico del Napoli, contratto triennale
- Tajani "Mandare soldati europei in Ucraina è un errore"
- Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

CERCA ARTICOLI

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Iscriviti

TRE ANNI DI GOVERNO MUSUMECI

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi". Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori".

- Foto Bayer -

(ITALPRESS).

CATEGORY APERTURA, BREVI, NEWS, PRIMO PIANO, SENZA CATEGORIA

IEWS 16

Share this post:



REDAZIONE

Mattarella "Carabinieri protagonisti della storia del Paese"

Tajani "Mandare soldati europei in Ucraina è un errore"

RELATED POSTS

MISSIONI OUTGOING

Ponte Stretto, Giovani Confindustria "Non sia cattedrale nel deserto"

27 MARZO 2023

NEWS

Mediterraneo, Agenda settimanale dal 2 all'8 febbraio 2015

2 FEBBRAIO 2015

APERTURA

Mollema vince per distacco al Tour, Pogacar resta leader

10 LUGLIO 2021

NEWS

Morto a Palermo l'imprenditore Vincenzo Chiriaco

25 MARZO 2024

SICILIA

Turismo, Schifani "La Sicilia punta alla destagionalizzazione"

15 MARZO 2024

DOCUMENTI

La polveriera Libia, nuova frontiera dell'Isis a 350 km dall'Italia

14 FEBBRAIO 2015

Scarica il file:

MEDIA PARTNER



ITALPRESS



FARMACIE



BREVI

FG Delivery, l'evoluzione della consegna nell'era digitale

5 GIUGNO 2024

Conte nuovo tecnico del Napoli, contratto triennale

5 GIUGNO 2024

Tajani "Mandare soldati europei in Ucraina è un errore"

5 GIUGNO 2024

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

5 GIUGNO 2024

Mattarella "Carabinieri protagonisti della storia del Paese"

5 GIUGNO 2024

VIDEO PILLOLE

La salute sessuale maschile in Italia è ancora un tabù

5 GIUGNO 2024

Young Innovators

STUDIO MEDICO DENTISTICO
DOTT.SSA MONTALTO



MEDICO CHIRURGO - ODONTOIATRA
Sedazione Cosciente ed Anestesia Digitale
Gnatologia e Posturologia
Medicina Manuale
Implantologia Computerizzata
Endodonzia e Conservativa in Microscopia
Ortodonzia e Pedodonzia

VIA GIACOMO LEOPARDI, 41 (CT) - TEL/FAX 095 551096-380 7214481 - WWW.MARIAMONTALTO.COM



Home > Agrifood > Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

Agrifood

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

Di Itaipress News 5 Giugno 2024



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano. L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita – ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori – sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi".

Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più – ha detto – ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il

articoli inediti

- Advertisement -

Naos Edizioni APS



Sicilia Report TV

Pancalli "Casa Italia per celebrare vittorie e stare insieme"

Italpress Video - 3 ore fa



" title="

Pancalli "Casa Italia per celebrare vittorie e stare insieme"

" title="Pancalli "Casa Italia per celebrare vittorie e stare insieme"" />

Attili "Con Progetto ReStart al fianco del Sud e dei più..."

Italpress Video - 3 ore fa

miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori".

Pubblicità

- Foto Bayer -

(ITALPRESS).

Copyright SICILIAREPORT.IT ©Riproduzione riservata

Sostieni siciliareport.it:
Non faremo mai pagare
le nostre notizie

Siamo un gruppo indipendente e sostenerci significa avere un giornale ricco d'informazione e libero

Sostienici al costo di un caffè

haos edizioni Grazie



" title="
 Attili "Con Progetto ReStart al fianco del Sud e dei più deboli"
 " title="Attili "Con Progetto ReStart al fianco del Sud e dei più deboli"" />

Sangiuliano "Ostia antica è una meraviglia"

Italpress Video - 3 ore fa



" title="
 Sangiuliano "Ostia antica è una meraviglia"
 " title="Sangiuliano "Ostia antica è una meraviglia"" />

Le auto elettriche riducono il gettito delle accise sui carburanti

Italpress Video - 3 ore fa



La salute sessuale maschile in Italia è ancora un tabù

Italpress Video - 3 ore fa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

TorinOggi.it

dal 2008

Edizione locale **ilNazionale.it**

ELEZIONI REGIONALI

		ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE
	ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE	ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura e spettacoli Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Al Direttore Sport Tutte le notizie

CIRCOSCRIZIONI CITTÀ SPORT CHIVASSO PINEROLESE SETTIMO **ABBONATI**

TOP NEWS Facebook Instagram X YouTube WhatsApp RSS Email Search Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 05 giugno 2024, 11:56

RUBRICHE

- Fotogallery
- Videogallery
- Stadio Aperto
- Backstage
- Immortali
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Nuove Note
- L'oroscopo di Corinne
- Ambiente e Natura
- Motori
- Dalla padella alla brace
- E poe...sia!
- Conversazioni
- I corsivi di Virginia
- Fiera Nazionale del Peperone
- Cultura Energetica
- La finanza in parole semplici
- Uno scatto, una storia
- Pronto condominio
- BuonGiro
- Orgoglio Torinese
- Buongiornozza
- Un Occhio sul Mondo
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA



MILANO (ITALPRESS) - Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricolturà si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad

IN BREVE

- mercoledì 05 giugno**
Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA
- Mattarella "Carabinieri protagonisti della storia del Paese"
- Marc Marquez pilota Ducati ufficiale, dal 2025 con Bagnaia
- Nuovi reperti da scavi a Ostia antica, Sangiuliano "E' una meraviglia"
- Non mandano i figli a scuola, a Pozzuoli denunciati 106 genitori

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Copertina

ACCADEVA UN ANNO FA



Attualità
Open House Torino apre le porte del Grattacielo della Regione per la sua sesta edizione



Attualità
Meteo, dopo oltre un mese di pioggia su Torino e provincia i primi tentativi di estate



Economia e lavoro
Inflazione, la stangata sui mutui preoccupa: "Le famiglie pagano in media anche 150 euro in più ogni rata"

[Leggi tutte le notizie](#)

affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano. L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perché riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi". Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori". - Foto Bayer - (ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

[Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.](#)



Segui il canale di TorinOggi.it su WhatsApp

ISCRIVITI

Polizia e U.S. Secret Service Usa scoprono i responsabili di una frode milionaria



Conte "Serve un reddito di cittadinanza europeo"



Schillaci "Ai pazienti visite e esami diagnostici entro i tempi"



Europee, Salvini "Punto su Lega in doppia cifra, voterò per Vannacci"



martedì 04 giugno

Nessun gol nel test del Dall'Ara, Italia-Turchia 0-0



[Leggi le ultime di: Top News](#)

la Voce di Mantova

Quotidiano indipendente

HOME CRONACA PROVINCIA EVENTI RUBRICHE SPORT ITALIA / MONDO EDICOLA ONLINE

Home > Italia / Mondo > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Italia / Mondo

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

5 Giugno 2024



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo

PROMOZIONE D'ESTATE
Abbonati a la Voce di Mantova digitale
3 mesi a soli 39,00 €
1 mese è in regalo!
Oppure 1 mese a soli 16,00 €
Promozione valida fino al 31/08/24

Pedroni sa
cucinario funebri
24 ore su 24
Convenzionato SOCREM
Tel. 0376-531205
Cell. 346 3663068
SUZZARA - MANTOVA via Luppi Menotti 9/A info@enfpedroni.it

DOSCA
SPACCIOCCHIALI
Il punto d'incontro tra qualità e prezzo!
CONTROLLO VISTA GRATUITO
PROMOZIONI tutto l'anno
CLICCA QUI!
APERTO DAL MARTEDÌ AL SABATO
Via Trentino, 9 Volta Mantovana (vicine a Martinelli) Tel. 0376 819084

CENTRO SOCIO SANITARIO VILLA CARPANEDA
UNA RESIDENZA STORICA CON SERVIZI ALLA PERSONA DI ECCELLENZA.
SCOPRI DI PIÙ

MAGNANI
ONORANZE FUNEBRI
tel. 0376 663152
Reperibilità 24 ore
Via Roma, 61 - Piazza dell'Oca, 21 - Roncoferraro (MN)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per




REPERIBILITÀ 800 506 111
 348 56 10 395
www.agenziaiosi.it



Onoranze Funebrì Dal 1963
F.lli Fiorini
 Via Accordi, 1 - CASTELLUCCHIO (MN)
CASA FUNERARIA

Notizie Più Lette



Un camper laboratorio itinerante per test e tamponi
6 Giugno 2020



Il bilancio della sindaca: "Nel 2021 fatto tanto per i nostri..."
12 Gennaio 2022



Intesa Sanpaolo, a Padova il terzo demo day di "Up2Stars"
6 Ottobre 2022



Ebro alla guida: 57enne multato e patente ritirata
30 Gennaio 2023

Carica più notizie ▾

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per

Da Non Perdere



Sport
Tamburello serie B – Il presidente Morari: "Malavicina, meglio puntare sul..."



Sport
Pallavolo Serie A3 maschile – Zanini: "Il Gabbiano è fatto. Adesso..."



Cronaca
Ultimo giorno in arancione: in città sfilano No Mask e No..."



Cronaca
Il virus circolava già nel gennaio 2020. A Mantova 12 contagi..."



essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



[Articolo Precedente](#)

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

ARTICOLI CORRELATI

Italia / Mondo

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

Italia / Mondo

Nessun gol nel test del Dall'Ara, Italia-Turchia 0-0



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Ultime Notizie

Notizie Più Lette

Categorie Più Lette

MASTER-BLOG

web suggestion!

HOME ATTUALITÀ BIOSUGGESTION ARTE E CULTURA LAVORO ED INTERNET CURIOSITÀ EVENTI CONTATTI in f t w Q

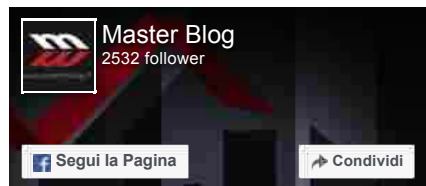
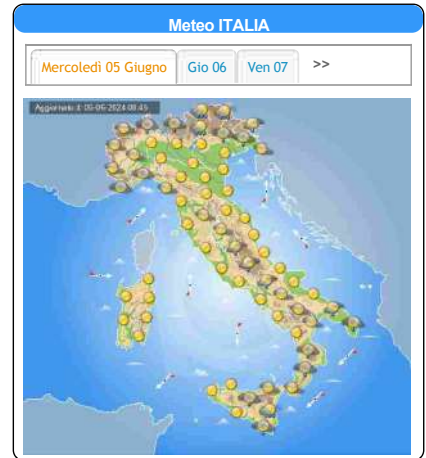
ALLO YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM SI DISCUTE ANCHE DI TEA



📅 5 giugno 2024



MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello ‘Young Innovators Business Forum’ che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all’Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato ‘Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura’ si è parlato delle sfide che l’agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Assistita (TEA) in primo piano.

L'evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell'UniMi, ha appena ottenuto l'autorizzazione da parte del Ministero dell'Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: "Le Tecniche di Evoluzione Assistita - ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori - sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi". Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori".

- Foto Bayer -

(ITALPRESS).

Altri articoli dalla stessa categoria



FG Delivery,
l'evoluzione della
consegna nell'era...



Conte nuovo tecnico
del Napoli, contratto
triennale



Tajani "Mandare
soldati europei in
Ucraina è un errore"



ZEROUNO TV
La TV dei grandi eventi

Home Il Bello delle Donne Fast news, i nostri podcast video PLAY ZEROUNO TV LIVE STREAMING News Sicilia Sport

Top 10 Enogastronomia Curiosità Luoghi belli da visitare Le nostre app Contatti Privacy Policy & Cookie

News

Allo Young Innovators Business Forum si discute anche di TEA

5 Giugno 2024 zerouno tv staff

Condividi



Tempo di Lettura: 2 minuti



MILANO (ITALPRESS) – *Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello 'Young Innovators Business Forum' che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura' si è parlato delle sfide che l'agricoltura è chiamata ad affrontare [...]*

Cerca ...

Cerca



Sicilia, previsioni meteo a 7 giorni
Italia > Mare > Meteo Palermo



mer 05 | gio 06 | ven 07 | sab 08 | dom 09
lun 10 | mar 11



Palermo
Poco o parzialmente nuvoloso
T min. 18.9°C | T max. 24.5°C
Venti 5,9 km/h NE
Probabilità di pioggia 5%

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

stampa PDF

3BMeteo.com

Meteo Sicilia



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



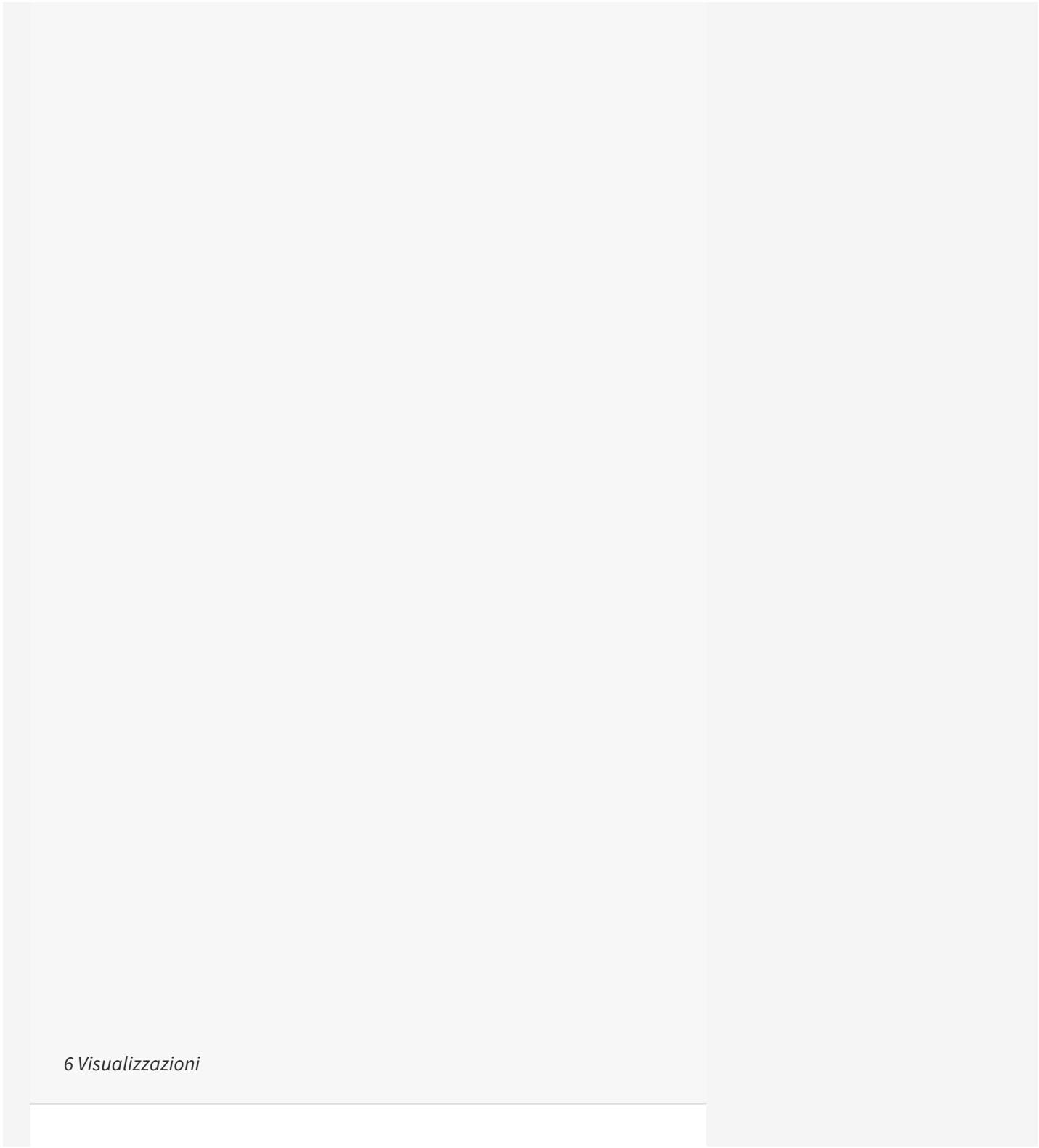
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



6 Visualizzazioni

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Condividi



Tempo di Lettura: 2 minuti



MILANO (ITALPRESS) – Giovani, innovazione e agricoltura protagonisti di uno dei panel dello ‘Young Innovators Business Forum’ che si è tenuto il 4 giugno a Milano, all’Auditorium Testori, in Regione Lombardia. In particolare, durante il focus intitolato ‘Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura’ si è parlato delle sfide che l’agricoltura è chiamata ad affrontare nei prossimi anni e delle soluzioni che possono arrivare dal mondo della ricerca e dalle aziende innovatrici, con il miglioramento genetico delle piante e le nuove Tecniche di Evoluzione Assistita (TEA) in primo piano.

L’evento, arrivato alla sua terza edizione, è stato promosso dall’Associazione Nazionale Giovani Innovatori e sostenuto da Bayer. Presente anche Vittoria Brambilla, professoressa associata al Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell’Università degli Studi di Milano. Proprio la professoressa Brambilla, con il team di ricerca dell’UniMi, ha appena ottenuto l’autorizzazione da parte del Ministero dell’Ambiente, dopo una lunga procedura burocratica, per portare in campo una nuova varietà di riso, ottenuta proprio utilizzando le TEA: “Le Tecniche di Evoluzione Assistita – ha spiegato rivolta a una platea di giovani, futuri innovatori – sono delle tecniche di laboratorio che permettono in tempi molto brevi di riprodurre la variabilità genetica naturale delle piante ai fini del miglioramento genetico delle



stesse. Riproduciamo in laboratorio quello che avviene in natura ma in tempi molto brevi, migliorando le nostre piante per tratti importanti per l'agricoltura come ad esempio resistenza alle malattie e ai cambiamenti climatici. Differiscono dagli OGM proprio perchè riproducono gli stessi mutamenti che potrebbero avvenire anche in natura. Il riso che abbiamo in prova è Arborio e, in laboratorio, è risultato essere più resistente a un fungo patogeno che causa una malattia in grado di distruggere completamente il raccolto. Per ottenere una nuova varietà di riso occorrono, con tecnica tradizionale, anche 8-10 anni, con le TEA sono sufficienti 6 mesi".

Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, ha sottolineato quanto l'innovazione sia essenziale per rendere più sostenibile l'agricoltura: "Vogliamo produrre di più - ha detto - ma utilizzando meno risorse. La missione di Bayer è proprio portare innovazione alle aziende agricole in modo da massimizzare la produttività e al tempo stesso ottimizzare l'uso delle risorse". Fra le innovazioni, il miglioramento genetico delle piante gioca un ruolo importante: "Con strumenti digitali che fanno leva su big data e intelligenza artificiale, con agrofarmaci innovativi, sia convenzionali che biologici e attraverso il miglioramento genetico cerchiamo di creare un sistema alimentare più sostenibile e resiliente, capace di garantire la sicurezza alimentare. Un esempio è lo Smart Corn System, si tratta di un nuovo mais di bassa statura, è più resiliente alle avversità climatiche, può essere seminato più fitto, con meno consumo di suolo. Abbiamo poi visto che inserito in filiera, nell'alimentazione delle vacche da latte, queste producono più latte. Con l'innovazione l'agricoltura può diventare parte della soluzione dei problemi", ha aggiunto Patrick Gerlich, AD di Bayer Crop Science Italia che poi ha esortato i giovani in platea a essere curiosi e aperti rispetto alle nuove tecnologie: "C'è tanta innovazione in agricoltura - ha concluso - per portarla alle aziende agricole ci vuole dialogo e servono giovani innovatori".



- Foto Bayer -
(ITALPRESS).

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Small text block containing metadata or a short article snippet, partially obscured by a large watermark.



Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Small text block, likely a caption or short article snippet.

Advertisement for 'Cristal' eyeglasses, featuring a pair of glasses and the text 'Cristal'.

Advertisement for 'EVERGOOD' coffee, featuring a coffee cup and the text 'EVERGOOD Coffee - Food & Wine'.

Advertisement for 'ROBERT CAPA' photography exhibition, featuring a photograph of a woman and the text 'Museo della Fotografia di Robert Capa Trina'.

Advertisement for a tennis match, featuring a photograph of a tennis player and the text 'MUSEO DELLA FOTOGRAFIA DI ROBERT CAPA TRINA'.

Advertisement for a woman speaking at a podium, featuring a photograph of the woman and the text 'MUSEO DELLA FOTOGRAFIA DI ROBERT CAPA TRINA'.

Advertisement for a man speaking at a podium, featuring a photograph of the man and the text 'MUSEO DELLA FOTOGRAFIA DI ROBERT CAPA TRINA'.

Advertisement for a man speaking at a podium, featuring a photograph of the man and the text 'MUSEO DELLA FOTOGRAFIA DI ROBERT CAPA TRINA'.

Advertisement for a building, featuring a photograph of the building and the text 'MUSEO DELLA FOTOGRAFIA DI ROBERT CAPA TRINA'.

Advertisement for 'Ziviana' online shopping, featuring a screenshot of the website and the text 'Ziviana'.



TESTATA GIORNALISTICA ONLINE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Milano Roma Napoli Firenze Genova Bari Palermo Bologna **Torino** Venezia Altre città

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Prima pagina Stampa estera

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Torino Oggi.it 1 1 ora fa

Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: flavio arzarelo patrick gerlich
 Organizzazioni: comitato scientifico **angi** startup
 Prodotti: intelligenza artificiale cloud
 Luoghi: italia europa
 Tags: young innovators business forum investimenti



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

FOTO



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia
 Torino Oggi.it - 22-5-2024

1 di 1

ALTRE FONTI (7)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



... direttore del **comitato scientifico Angi**. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in **Italia**, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca ...
 Sanremo news.it - 1 ora fa

Persone: flavio arzarelo patrick gerlich
 Organizzazioni: comitato scientifico **angi** startup
 Prodotti: intelligenza artificiale cloud
 Luoghi: italia europa
 Tags: young innovators business forum investimenti

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia



... direttore del **comitato scientifico Angi**. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in **Italia**, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca ...
 Milano Today - 1 ora fa

Persone: flavio arzarelo patrick gerlich
 Organizzazioni: startup comitato scientifico **angi**
 Prodotti: intelligenza artificiale cloud
 Luoghi: italia europa
 Tags: young innovators business forum investimenti

Futuro della mobilità tra investimenti, transizione energetica e sostenibilità



Ad aprire i lavori, i delegati **dell'ANGI** ... dal DG Francesco Paolo Russo e dal membro del **comitato** ...Paolo Russo e dal membro del **comitato scientifico** ...Mobility Director at Volkswagen Group **Italia**; ...
 Corriere Toscano - 31-5-2024

Persone: gabriele ferrieri presidente **angi**
 domenico borello
 Organizzazioni: camera dei deputati associazione nazionale giovani inn
 Prodotti: digitalizzazione
 Luoghi: roma italia
 Tags: futuro mobilità

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



...all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia ...
Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ...
direttore del **comitato scientifico ANGI**. Un
programma ...

Corriere Toscano - 30-5-2024

Persone:
gabriele ferrieri presidente **angi**
angi ricerche
Organizzazioni: anitec assinform
confcommercio
Prodotti: intelligenza artificiale
made in italy
Luoghi: milano italia
Tags: innovazione
young innovators business forum

Torna con la III ed. lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione



...all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia ...
Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ...
direttore del **comitato scientifico ANGI**. Un
programma ...

Milano Today - 30-5-2024

Persone:
gabriele ferrieri presidente **angi**
angi ricerche
Organizzazioni: anitec assinform
confcommercio
Prodotti: intelligenza artificiale
made in italy
Luoghi: milano italia
Tags: innovazione
young innovators business forum

Competitività e sviluppo industriale: il manifesto dei giovani innovatori a Montecitorio



...per l'innovazione e il digitale in Italia. Un ... A
condurre i lavori il presidente **dell'ANGI**, Gabriele ...
Roberto Baldassari Direttore del **Comitato** ...
Roberto Baldassari Direttore del **Comitato**
Scientifico ...

Roma Today - 24-5-2024

Persone: gabriele ferrieri
direttore generale
Organizzazioni: montecitorio **angi**
Prodotti: made in italy
digitalizzazione
Luoghi: italia europa
Tags: giovani competitività

Un manifesto per l'innovazione in Europa. Appuntamento alla Camera dei Deputati



...dell'innovazione e del digitale in Italia, ... A
condurre i lavori il presidente **dell'ANGI**, Gabriele ...
Roberto Baldassari Direttore del **Comitato** ...
Roberto Baldassari Direttore del **Comitato**
Scientifico ANGI ...

Corriere Toscano - 22-5-2024

Persone: direttore generale
gabriele ferrieri
Organizzazioni:
camera dei deputati
comitato scientifico **angi**
Prodotti: made in italy
digitalizzazione
Luoghi: europa italia
Tags: innovazione manifesto

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



il nostro network

LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO

Italiaonline.it Fusione Note legali Privacy Cookie Policy Aiuto Segnala Abuso

© ITALIAONLINE 2024 - P. IVA 03970540963

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del



gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza." "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato

nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che:"rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada".

Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia



Il mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse milanese promossa

SEGUICI SUI SOCIAL



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

dall'ANGI.



04 giugno 2024 | 18.39

Redazione Adnkronos

LETTURA: 7 minuti



Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della

ORA IN

Prima pagina

Sinner nuovo numero 1 del mondo, Djokovic si ritira dal Roland Garros

Migranti, Meloni: "Ho consegnato al procuratore antimafia Melillo esposto su flussi"

Toti, respinta la mozione di sfiducia al governatore della Liguria

Putin, Russia aumentare misure di sicurezza per proteggere presidente

Natisone, aperta un'inchiesta per omicidio colposo

ARTICOLI

in Evidenza

in Evidenza

Evanews, una nuova visione delle news europee

in Evidenza

Obiettivo ESG

in Evidenza

Iscriviti alla Newsletter di Intesa-Sanpaolo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato:

“Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come *“Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.*

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di

in Evidenza

Sai che cos'è un video personalizzato? Puoi creare esperienze uniche per il tuo cliente

in Evidenza

"Agenda 2030" la strategia di Eni

in Evidenza

Giro d'Italia della CSR Edizione 2024

in Evidenza

Al via 17ma edizione del Forum della Comunicazione

in Evidenza

Presentata a Roma l'indagine 'I Mercati all'Ingrosso nella Filiera Agroalimentare'

in Evidenza

A Padova la convention di Sonepar: 'Passion for Performance'

in Evidenza

Agricoltura biologica rigenerativa, al via The Good Farmer Award 2024

in Evidenza

'Politiche di inclusione e solidarietà. Riscopriamo i talenti'

in Evidenza

Salute, alla Camera evento conclusivo di "One Health Project - Scuole in Azione"

in Evidenza

Conou presenta a Roma il Rapporto Sostenibilità 2023

in Evidenza

A Piacenza la III edizione della Pipeline & Gas Expo e Cybersec-Expo

in Evidenza

Al via 'Foresta Blu', nuova campagna Coop per protezione praterie di Posidonia

Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. *"A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."*

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: *"L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane".* Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: *"rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture."*

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del **"Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation"** che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato *"Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di*

in Evidenza

Arte e riciclo: svelata l'opera 'Terzo Paradiso Recycling' del maestro Pistoletto

in Evidenza

"Lung League", a Roma nuove frontiere della gestione del paziente respiratorio

in Evidenza

A Napoli il 57esimo evento Industria Felix

in Evidenza

RiminiWellness, innovazione per la longevità

in Evidenza

Il progetto 'Da Chicco a Chicco' arriva in Emilia Romagna

in Evidenza

A Roma consegnati i premi Icaro 2024 per la sicurezza stradale

in Evidenza

AgID migra su Polo Strategico Nazionale, avanti su Strategia Cloud Italia

in Evidenza

Consumi, Wallapop: italiani risparmiano per realizzare propri sogni come viaggi e hobby

in Evidenza

Malattie rare, le necessità dei pazienti con SLA nello studio 'What AIs Wants'

in Evidenza

Salute, Aida: "Dermatologi-influencer al lavoro per linee guida adeguate ai tempi"

in Evidenza

Trasporto aereo, a Roma il convegno "SAF, the bet to win"

in Evidenza

Campagna 'Pronto Diabete' per prevenire complicanze a cuore e reni

in Evidenza

Presentato a Roma lo studio 'L'e-commerce crea valore per l'Italia'

in Evidenza

Milano, apre il Perlana Pop Lab

in Evidenza

Siglato al Senato 'Smart Meat 2030' per sostenibilità digitale del settore zootecnico italiano

raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione." In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica."

In conclusione, di particolare rilevanza il **III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi.** "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

in Evidenza

A Milano il primo evento dedicato a colmare il gender gap nelle discipline STEM

in Evidenza

Samsung presenta AI Days, l'Intelligenza Artificiale secondo Samsung

in Evidenza

Rete italiana di screening polmonare, al ministero della Salute il bilancio dell'attività

in Evidenza

Riciclo bioplastiche compostabili, Italia si conferma già oltre target 2030

in Evidenza

'Radici nel Futuro', Italia ospite d'onore alla Buchmesse 2024

in Evidenza

Presentato a Bologna il 'Wmf - We Make Future'

in Evidenza

"Mi vedete?", progetto che intercetta disagio di ansia e depressione giovanile

in Evidenza

Bonduelle presenta il nuovo logo

in Evidenza

Cfi, a Roma assemblea dei soci e approvazione bilancio

in Evidenza

Alimenti, da IIAS una fotografia del rapporto degli italiani con i surgelati

in Evidenza

Genova, Fincosit ha completato con successo la posa del primo cassone della Diga Foranea

in Evidenza

"Scrivere nel vento", a Milano 100 anni di radio tra società, industria e tecnologia

in Evidenza

STEM Women Congress - Guarda il video dell'evento

in Evidenza

Roma, presentato il 36° Rapporto Italia di Eurispes

in Evidenza

Nuova puntata di Maredi, 'Mar D'Europa'

in Evidenza

Lago di Como, attività di pulizia delle sponde

affaritaliani.it

Il primo quotidiano digitale, dal 1996




VISTA
Salvini: In mancanza alcol test, s'À a reggersi su un piede solo per verificare stato...



VISTA
Salvini: "Magari un domani al Mit potremmo aggiungere la "e" di edilizia"



VISTA
Salvini: "Da milanista soffro per Marotta presidente dell'Inter, bel colpo"



VISTA
Meloni: "Dal 2025 aboliamo del tutto il tetto di spesa per i sanitari"

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)



4 giugno 2024- 17:50

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

ROMA (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale". A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come

un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo caavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di

accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).sat/com04-Giu-24 17:49



aiTV



Annalisa, meglio la pop music: steccato lâ€™Inno di Mameli





Cronaca

Innovazione, **Ferrieri** (Angi): “Scuole e università aggiornino offerte didattiche”

4 Giugno 2024

👍 2 🗑️ 0 💬 0

Share on Facebook

Share on Twitter

G+



Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Innovazione, **Ferrieri** (Angi): “Scuole e università aggiornino offerte didattiche”

Assessore Guidesi: “In arrivo nuovo concorso Startcup 2024 regione Lombardia”

(Milano). Nella giornata di martedì 4 giugno si svolge, a Milano, la terza edizione di ‘Young Innovators Business Forum’, una manifestazione che affronta diverse tematiche come digitalizzazione, nuove tecnologie, sostenibilità e crescita economica dalla parte dei giovani. “Il tema delle nuove tecnologie sono alla base di una visione economica e sociale foriera di sviluppo, industrializzazione e sinergia tra pubblico e privato. Oggi il monito è anche un rinnovamento dell’offerta didattica nelle scuole superiori e nelle università” afferma **Gabriele Ferrieri**, presidente **dell’Associazione Nazionale Giovani Innovatori (Angi)**. Tra i partecipanti che sono poi intervenuti sul palco dell’auditorium Testori di Palazzo Lombardia anche l’assessore regionale allo Sviluppo Economico, Guido Guidesi, e il direttore del Comitato Scientifico Anzi, Roberto Baldassarri. (Nicoletta Totaro/alanews)

Download video

Se non sei abbonato e vuoi acquistare questo video [clicca qui](#)

Related Posts

Categorie

ALTRI SPORT

APPROFONDIMENTI

BLOG

CALCIO

CORPORATE

CRONACA

CULTURA

ECONOMIA

ESTERI

EXPO 2020

NEWS

POLITICA

PRIMA PAGINA

SENZA CATEGORIA

SPETTACOLO

TECNOLOGIA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MARTEDÌ, GIUGNO 4, 2024



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO SALUTE LAVORO

ULTIM'ORA

Home > Dall'Italia e Dal Mondo > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Dall'Italia e Dal Mondo

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

4 Giugno 2024



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall’intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l’Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l’arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l’Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all’intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all’annuncio del governo dell’intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell’ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l’intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l’intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell’impegno di A2A a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie

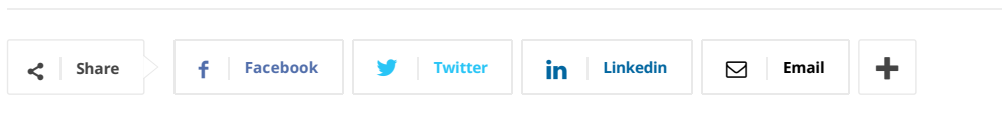


eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

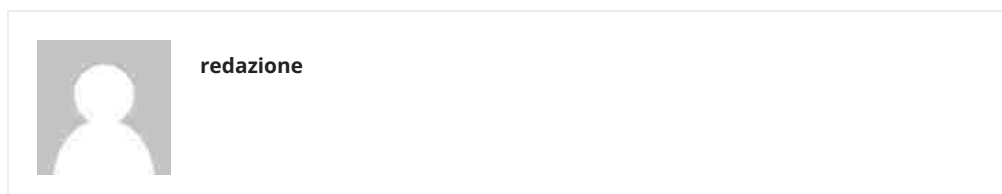
– Foto ANGI –

(ITALPRESS).



Articolo Precedente

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo





ARBORICOLTURA
CURA e GESTIONE ALBERI
CELL.334 1339364 www.entalberiegiardini.com



APPENNINO BOLOGNESE APPENNINO MODENESE APPENNINO REGGIANO



Home > Top news by Italtpress > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

TOP NEWS BY ITALPRESS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

4 Giugno 2024



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, al super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso

tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che

andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –

(ITALPRESS).



Previous article

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

Next article

Il cane antidroga Jago fiuta cocaina e hashish in due esercizi commerciali a Carpi



CHI SIAMO

Linea Radio Multimedia srl
P.Iva 02556210363 - Cap.Soc. 10.329,12 i.v.
Reg.Imprese Modena Nr.02556210363 - Rea Nr.311810

Supplemento al Periodico quotidiano Sassuolo2000.it
Reg. Trib. di Modena il 30/08/2001 al nr. 1599 - ROC 7892
Direttore responsabile Fabrizio Gherardi

Phone: 0536.807013

Il nostro **news-network**: sassuolo2000.it - modena2000.it - reggio2000.it - carpi2000.it - bologna2000.com



Contact us: redazione@modena2000.it



4 giugno 2024

CHI SIAMO | LA REDAZIONE | AREA CLIENTI



Roma 26°C



askanews

POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA SPORT SOCIALE CULTURA SPETTACOLO VIDEONEWS

+ALTRE SEZIONI +REGIONI



Speciali: LIBIA/SIRIA | ASIA | NUOVA EUROPA | NOMI E NOMINE | CRISI CLIMATICA | G7 ITALIA 2024 | PITTÌ 2024



ESTERO VIDEONEWS

A Kiev le selezioni per la squadra ucraina agli Invictus Games 2025

4 GIUGNO 2024

INFO E IMPRESE

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Terza edizione della kermesse milanese promossa dall'ANGI

GIU 4, 2024

info & imprese



askanews

Segui la Pagina

174.783 follower

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Roma, 4 giu. – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare



costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture."

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione." In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica."

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere

un'impresa innovativa – spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico **ANGI**. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.



Home	Salute e Benessere	Sistema	Abruzzo	Molise	Libia/Siria	Chi siamo
Politica	Transizione	Trasporti	Basilicata	Piemonte	Asia	La Redazione
Economia	Ecologica	Lifestyle e	Calabria	Puglia	Nuova Europa	Area Clienti
Esteri	Scienza e	Design	Campania	Sardegna	Nomi e Nomine	Disclaimer e
Cronaca	Innovazione	Made in Italy	Emilia Romagna	Sicilia	Crisi Climatica	Privacy
Sport	Technofun	Start Up	Friuli Venezia	Toscana	TG Poste	Informativa
Sociale	Agrifood	Info e Imprese	Giulia	Trentino Alto	C7 Italia 2024	Cookie
Cultura	Turismo	Ask@europe	Lazio	Adige	Pitti 2024	Whistleblowing
Spettacolo	Motori	Daily News	Liguria	Umbria		Pubblicità
Videonews	Moda	Servizi PCM	Lombardia	Valle d'Aosta		
			Marche	Veneto		

BlogSicilia.it » TOP NEWS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



di Redazione | 04/06/2024



Attiva ora le notifiche su Messenger

LOADING...

MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana

Contattaci su WhatsApp +39 377 4388137

OLTRE LO STRETTO
Prepariamoci al caldo, temperature in salita, picco nel weekend

OLTRE LO STRETTO
Natisone, aperta inchiesta per omicidio colposo, "Patrizia chiamò 4 volte il 112"

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso ormai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha

OLTRE LO STRETTO



Marito e moglie tentano di uccidere l'ex ospite di casa con l'auto



Sorry, that's not currently available.

Luckily, lots of other stuff is.

Sorry, that's not currently available.

Luckily, lots of other stuff is.

così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Like this:

Loading...



Vivi il giornale, confrontati e comunica
con la redazione e con gli altri utenti



HOME TOP NEWS VENETO FRIULI VG BELLUNO MAI SENZA CHI SIAMO CONTATTI PALINSESTO PODCAST

Home / TOP NEWS / Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

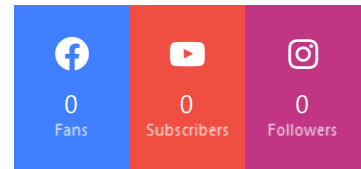
TOP NEWS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

5 ore ago

0 4 6 minutes read

Follow Us



Weather

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



19 °C

Padova 20° - 17°
93%
0.89 km/h

Light Rain

19°C 26°C 26°C 28°C 28°C

Mar Mer Gio Ven Sab

Popular

Recent

Comments



VENEZIA : IL PRESIDENTE DEL VENETO LUCA ZAIA ANCORA CONTESTATO "Infrastrutture: autostrada A4, CAV, SPV, opere olimpiche; in Veneto va tutto bene?"

© Luglio 3, 2023



VENEZIA : " Per Regione del Veneto altra sconfitta dal Tar. Chiusa da subito la caccia a tutti gli uccelli acquatici"

© Gennaio 23, 2023

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di



PADOVA : La Provincia di Padova è sesta in Italia, prima in Veneto, nella classifica sulla qualità della vita.

🕒 Novembre 20, 2023



CHIOGGIA (VE) : Conforama Italia inaugura il 1° negozio con insegna "Confocity" a Sottomarina di Chioggia (VE)

🕒 Giugno 26, 2023



Mestre (VE) : Nella Sala Convegni di Forte Marghera del Comune di Venezia, è stato premiato l'ingegnere di 100 anni Mazzino Bogli, il più longevo in attività del Veneto e tra i più anziani d'Italia.

🕒 Dicembre 18, 2023

Recent Tech News





oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall’intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l’Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l’arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l’Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all’intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all’annuncio del governo dell’intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell’ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l’intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l’intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell’impegno di A2A a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo
🕒 5 ore ago



Meloni “Criminalità usa decreto flussi per l’immigrazione irregolare”
🕒 6 ore ago

VENEZIA : QUESTORE DISPONE LA CHIUSURA DI UN’ATTIVITA’ COMMERCIALE A MESTRE PER LA DURATA DI 7 GIORNI
🕒 5 ore ago



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d’attesa
🕒 7 ore ago



produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –



(ITALPRESS).

Vuoi pubblicare i contenuti di Itapress.com sul tuo sito web o vuoi promuovere la tua attività sul nostro sito e su quelli delle testate nostre partner? Contattaci all'indirizzo

Share



CAFETV24

Iscriviti alla Newsletter per essere sempre informato



Enter your Email address

Subscribe



Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

Related Articles



Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

5 ore ago



VENEZIA : QUESTORE DISPONE LA CHIUSURA DI UN'ATTIVITA' COMMERCIALE A MESTRE PER LA DURATA DI 7 GIORNI

5 ore ago



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"

6 ore ago

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Chivassoggi

Edizione locale **ilNazionale.it**

ELEZIONI REGIONALI

 DRITTA AL PUNTO PER IL PIEMONTE	 SARAH DISABATO PRESIDENTE	ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE
 PIEMONTE? Crediamoci!	 CANALIS	 BORDESE NICCO
 CASCIANO	 SALVATORE IPPOLITO	 BORDESE NICCO
 NADIA CONTICELLI	 BRAVI	 BELLAGAMBA
 FORNERO	ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE	ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità **Eventi** Cultura Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Sport Tutte le notizie

Chivasso Torino Brandizzo Caluso Volpiano Oltrepo Canavese Regione Europa

ABBONATI

EVENTI

f i X y w r e m q Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

EVENTI | 04 giugno 2024, 07:02

IN BREVE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

RUBRICHE

- Ambiente e Natura
- ViviChivasso
- Pronto condominio
- BuonGiro
- Non solo Fumetti

ACCADEVA UN ANNO FA



1 ANNO FA

Politica
Fratelli d'Italia non dà per scontata la ricandidatura di Cirio in Regione



1 ANNO FA

Cultura
Cosa fare a Torino nel weekend: gli appuntamenti fino a domenica 4 giugno



1 ANNO FA

Sanità
Farmaci innovativi, in Piemonte investiti quasi 70 milioni di euro. Ora si punta a tagliare i tempi di consegna

[Leggi tutte le notizie](#)

Cosa fare a Torino nel weekend: gli eventi fino a domenica 9 giugno

Al via i primi festival musicali con Hiroshima Sound Garden e Ogr Sonic City. Al Carignano il nuovo lavoro di Antonio Rezza e Flavia Mastrella, al Gobetti Jurij Ferrini affronta Spregelburd. Al Regio, Laura Curino racconta la storia del teatro lirico cittadino. Torna per la 27esima edizione di Cinemambiente



Al via i primi festival musicali con Hiroshima Sound Garden e Ogr Sonic City

EVENTI

ARCHIVISSIMA

Dal 7 al 9 giugno

Torna Archivissima, il primo festival dedicato alla promozione e alla valorizzazione dei patrimoni archivistici. Per la 7° edizione, l'evento mette al centro le "Passioni": componenti tanto ostinate quanto viscerali, connesse all'istinto vitale, alla sopravvivenza, alla riproduzione. Nell'ultimo anno, come ha ricordato Andrea Montorio (CEO di Promemoria Group e ideatore del Festival), sono stati coinvolti oltre "450 archivi solo nell'ultimo anno. Un risultato che ci dà nuove prospettive per il 2024 e ci porta a riflettere sul peso crescente che gli archivi stanno acquisendo nel panorama culturale contemporaneo". La Notte degli Archivi, appuntamento clou del Festival, si svolgerà venerdì 7 giugno: saranno coinvolte oltre 450 realtà. Tra gli eventi clou l'incontro con il drammaturgo armeno con Petros Markarīs al Museo Archivio Reale Mutua, mentre sarà ospite dell'Heritage Lab Italgas lo psicanalista e saggista Massimo Recalcati per l'incontro dal titolo "La nostalgia come gratitudine."

INFO: www.archivissima.it

UNA NOTTE AL MONTE DEI CAPPUCCINI

Mercoledì 5 giugno dalle 19

Club Silencio porta il format "Una Notte" al Monte dei Cappuccini, uno dei luoghi panoramici più celebri della città, in occasione del 150° anniversario del Museo Nazionale della Montagna e della Giornata Mondiale dell'Ambiente. Il Museo Nazionale della Montagna aprirà le sue porte in orario serale e renderà possibile la visita alla mostra "Le Ossa della Terra. Primo Levi e la montagna", che conduce lo spettatore alla scoperta del poco conosciuto legame dell'intellettuale con la montagna e alla mostra temporanea "Alberto di Fabio. Orogenesi", la prima che un'istituzione italiana abbia dedicato alla sua produzione artistica degli anni Novanta. In questa speciale occasione, il museo sarà poi pervaso dai canti di montagna del Coro Edelweiss e dai violini che suoneranno nella terrazza panoramica

martedì 04 giugno

Cosa fare a Torino nel weekend: gli eventi fino a domenica 9 giugno



lunedì 03 giugno

Il "Paulaner Oktoberfest Cuneo" 2024 conferma la formula e cresce aggiungendo una "stube"



Peveragno pregusta la 67° Sagra della Fragola (Video)



sabato 01 giugno

Cosa fare a Torino nel weekend: gli eventi fino a domenica 2 giugno



Festival Internazionale dell'Economia di Torino: il programma della terza giornata



venerdì 31 maggio

Dal 16 giugno a Chivasso al via la seconda edizione di "Canali"



MARKETERs Reaction 2024: Glow Up



Festival Internazionale dell'Economia di Torino: il programma della seconda giornata



giovedì 30 maggio

Domenica sera si è svolta la grande festa di Prestofresco per festeggiare i 20 anni del marchio (VIDEO)



Festival Internazionale dell'Economia di Torino: il programma della prima giornata



[Leggi le ultime di: Eventi](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

del museo, da cui sarà possibile ammirare una delle più suggestive viste sulla città e sull'arco alpino che la circonda. A seguire l'Opening act di Calima che introdurrà Max Casacci, co-fondatore dei Subsonica, che porterà un groove set che unirà i suoni dell'oceano a quelli del capolinea di una metropolitana in periferia in un crescendo sonoro senza strumenti musicali. Durante il corso della serata sarà inoltre possibile visitare la Chiesa di Santa Maria del Monte.

INFO: www.clubsilencio.it

CONSONANZE

Dal 4 giugno al 29 settembre

Gli spazi di Decoratori e Imbianchini, luogo simbolo della cultura cooperativa e sociale torinese ospitano la rassegna "Consonanze", un progetto socio-culturale promosso dall'associazione Fa Bene e S-nodi, con la direzione artistica di Simone Campa, che unisce musica, parole e cibo per parlare di donne, migrazioni e diritti, attraverso un'esperienza interculturale e di condivisione, nell'ambito di "Road to Terra Madre", il viaggio di incontri che culminerà con "Terra Madre Salone del Gusto" a settembre. Con l'Orchestra Terra Madre ad animare ogni appuntamento insieme alla Compagnia teatrale Asterlizza, Consonanze trasforma ogni evento musicale in un'occasione per esplorare racconti, narrazioni e riflessioni sulle sfide affrontate dalle donne migranti, sulla strada della piena inclusione nel luogo in cui vivono.

INFO: 2024.terramadresalonedelgusto.com/evento/consonanze

FESTIVAL MUSICALI

HIROSHIMA SOUND GARDEN

Dal 3 giugno fino al 26 settembre

Hiroshima Sound Garden, la rassegna estiva organizzata da Hiroshima Mon Amour, torna per la quinta estate consecutiva e apre al pubblico lo spazio verde del suo giardino nella sede di via Bossoli 83, a Torino. Inserita nell'ambito del programma culturale "Torino, che spettacolo! che bella estate!", un progetto della Città di Torino, in collaborazione con Fondazione per la Cultura, realizzata anche grazie al sostegno di Iren, la V edizione di Hiroshima Sound Garden presenta un programma esteso, multidisciplinare e variegato, con alcune novità. In orario serale, gli spettacoli e gli incontri dal vivo avranno per protagonisti nomi di prestigio della scena artistica e culturale contemporanea nazionale e internazionale.

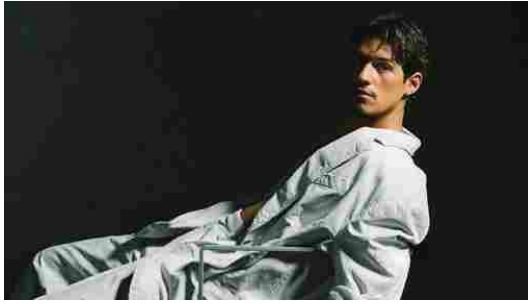
INFO: www.mailticket.it

OGR SONIC CITY

Martedì 4 giugno

La sesta edizione di Sonic Park Stupinigi anche nell'estate 2024 porta nel giardino storico della Palazzina di Caccia di Stupinigi - residenza sabauda, patrimonio mondiale Unesco - grande musica e concerti da non perdere all'insegna della migliore musica italiana. La quota internazionale - da sempre caratteristica del festival firmato da Fondazione Reverse con la produzione di Fabio e Alessio Boasi, promosso da Città di Nichelino e Sistema Cultura Nichelino è garantita dalla seconda edizione di "OGR Sonic City", il progetto di concerti e appuntamenti in collaborazione con OGR Torino. Sarà infatti il cantautore messicano OMAR APOLLO, fra le più interessanti proposte dell'alternative-pop oltreoceano. nominato a due Latin Grammy nel 2022 e come Best New Artist ai Grammy 2023 ad anticipare il festival estivo con un concerto negli affascinanti spazi della Sala Fucine.

INFO: ogrtorino.it



CINEMA

FESTIVAL CINEMABIENTE

Dal 4 al 9 giugno

La 27esima edizione del Festival CinemAmbiente, la più importante manifestazione italiana dedicata ai film a tema ambientale, organizzata dal Museo Nazionale del Cinema e diretta da Lia Furxhi, si svolge a Torino e online sulla piattaforma OpenDDB, dove una selezione dei titoli in cartellone sarà visibile in replica, tramite il sito www.festivalcinemambiente.it, fino al 18 giugno. Il Festival è quest'anno dedicato alla memoria di Gaetano Capizzi, suo fondatore e storico direttore, scomparso prematuramente lo scorso anno.

INFO: www.festivalcinemambiente.it



EL PARAÍSO

Mercoledì 5 giugno ore 20.30

Al Cinema Fratelli Marx anteprima del film *El Paraíso* alla presenza del regista Enrico Maria Artale e i protagonisti Edoardo Pesce e dalla Colombia Margarita Rosa De Francisco, star del cinema sudamericano, cantante, conduttrice televisiva. Il film presentato in Orizzonti alla 80a Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica di Venezia, dove è valso il Premio Orizzonti per la Miglior Sceneggiatura a Enrico Maria Artale e il Premio Orizzonti per la Miglior Interpretazione Femminile a Margarita Rosa De Francisco, ha come protagonista Edoardo Pesce (David di Donatello per *Dogman* di Garrone), Margarita Rosa De Francisco, Maria del Rosario e Gabriel Montesi. Il film ha vinto anche il Premio Arca - Cinema Giovani come Miglior Film Italiano a Venezia, votato da una giuria di giovani tra i 18 e i 26 anni, ed è stato presentato in numerosi festival in tutto il mondo, tra cui quelli di Santa Barbara, Haifa, San Paolo.

INFO: fratellimarxcinema.wordpress.com

MOVIE ICONS

Fino al 13 gennaio

Al Museo del Cinema arriva l'attesa mostra che celebra le grandi icone del cinema internazionale. Centodiciassette oggetti originali di scena, costumi e memorabilia, provenienti dai set cinematografici hollywoodiani, sono i protagonisti della mostra *Movie Icons*. Dalla piuma di *Forrest Gump* alla bacchetta magica di *Harry Potter*, dal casco degli Stormtrooper di *Guerre stellari* fino alla pallottola di *Matrix*: sono solo alcuni degli oggetti di scena

originali che si potranno ammirare alla Mole Antonelliana e che hanno plasmato l'immaginario cinematografico negli ultimi 40 anni.

INFO: www.museocinema.it



TONINO DE BERNARDI

Fino al 9 settembre

Il Museo Nazionale del Cinema celebra Tonino De Bernardi, l'autore d'avanguardia torinese, con una mostra che esplora la sua straordinaria carriera e influenza nel panorama del cinema sperimentale nazionale e internazionale. La mostra, organizzata in sinergia con la Cineteca del Museo e il Cinema Massimo, offre un'immersione completa nell'universo creativo di De Bernardi ed è parte di un progetto articolato che prevede: la conservazione e la digitalizzazione delle sue opere che contano, ad oggi, più di un centinaio di film; l'allestimento di una mostra, una performance teatrale, la pubblicazione di un volume inedito e una retrospettiva, nonché una selezione di opere sottotitolate per la circuitazione. Sessant'anni di storia di un cinema vivo e stimolante.

INFO: www.museocinema.it



TEATRO

IL PANICO

Martedì 4, Giovedì 6 giugno ore 19.30, Mercoledì 5 ore 20.45



Per il pluripremiato autore argentino Rafael Spregelburd, il panico non è altro che la traduzione moderna del peccato dell'accidia: quello stato d'animo che si genera tra persone affannate a rincorrere una vita divisa tra due o tre lavori, e che si arrangiano come possono e cercano come pazzi le chiavi smarrite di una fantomatica cassetta di sicurezza. Un panico

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

ridicolo attanaglia chiunque, come se i personaggi non fossero mai presenti a se stessi e tornassero confusamente e ossessivamente sui propri passi, cercando di ricominciare da capo. Una pièce vorticosa, che Jurij Ferrini ha deciso di affrontare, dopo aver già portato in scena con successo un altro capolavoro di Spregelburd, *Lucido*.

INFO: Teatro Gobetti, via Rossini 8, tel. 0115169555-800235333, www.teatrostabiletorino.it

HYBRIS

Martedì 4, Giovedì 6 e Sabato 8 giugno ore 19.30, Mercoledì 5 e Venerdì 7 ore 20.45, Domenica 9 ore 16



Il nuovo lavoro dei Leone d'oro alla Biennale di Venezia nel 2018, Antonio Rezza e Flavia Mastrella, arriva al Carignano in tutta la sua dirompente forza dissacratoria e innovativa. La loro folle e lucida scrittura scenica questa volta è incentrata su una porta - aperta e richiusa decine di volte durante lo spettacolo - che diventa qui la cesura tra un ambiente e l'anticamera di un altro mondo, o il filtro tra un Dentro astratto e un indefinibile Fuori, tra l'essere, l'esserci e un eventuale sarei.

Un pastiche teatrale e linguistico accuratamente studiato e calibrato per apparire tanto disorientante quanto esilarante.

INFO: Teatro Carignano, p.zza Carignano 6, tel. 0115169555-800235333, www.teatrostabiletorino.it

IL TEATRO CHE VISSE DUE VOLTE

Venerdì 7 giugno ore 20

A conclusione di un anno di festeggiamenti per il 50° anniversario della rinascita del Teatro Regio, uno spettacolo creato per l'occasione, con Laura Curino protagonista del one woman show. Grazie alle sue capacità di coinvolgere il pubblico, l'attrice torinese fa rivivere la storia del Regio a partire dalla funesta notte dell'incendio del 1936 fino alla sbalorditiva rinascita del 1973 con Maria Callas, nell'avveniristico teatro di Carlo Mollino. In una Torino a prevalente missione industriale segnata dai sommovimenti degli anni Sessanta, tra dibattiti e scontri socio-politici, rinvii, ripensamenti e sterzate dell'ultimo momento, lo spettacolo, nato da un'idea di Paolo Cantarella, mette in scena l'intrigante racconto, in parole e immagini, scritto da Vittorio Sabadin con regia, video e luci di Marco Rampoldi.

INFO: Piccolo Regio Puccini, piazza Castello 215, www.teatroregio.torino.it

PUCCINI DANCE CIRCUS OPERA

Venerdì 7 e Sabato 8 giugno ore 21.30 e Domenica 9 giugno ore 21



Uno spettacolo tutto al femminile che cerca attraverso il corpo, la musica e la scena di riscattare cinque icone femminili pucciniane: Manon Lescaut (1883); La Bohème (1896); Tosca (1900); Madame Butterfly (1904); e Turandot (1926). Protagoniste 12 artiste, con un'orchestra di 45 elementi,

pe uno show di musica, teatro, danza e circo contemporaneo. A presenterlo, la Compagnia blucinQue.

INFO: *Teatro Le Serre, via Tiziano Lanza 31, Grugliasco, www.blucinque.it*

MOSTRE

INSIDE MONET

Fino al 3 novembre

L'Orto Botanico dell'Università di Torino arrivano i tour di Inside Monet, un'appassionante esperienza in realtà virtuale tra arte e natura, a cura di Way Experience - la media company tra i leader in Italia dei progetti di Virtual Reality nel settore del turismo culturale, vincitrice **dell'Oscar dell'Innovazione Premio Angi 2022**. Dopo due mesi di Inside Monet al Parco del Valentino, l'esperienza ha trovato nell'Orto Botanico dell'Università di Torino la cornice perfetta per esaltare il connubio tra la bellezza della natura e la magia della Realtà Virtuale. Inside Monet è una Virtual Reality Experience di taglio culturale, pensata per un pubblico trasversale, che unisce l'arte allo studio della natura, della luce, riportandoci nell'atmosfera di quei fermenti culturali che hanno contrassegnato il vitale mondo artistico parigino della seconda metà dell'Ottocento. Un nuovo viaggio in cinque tappe, dal Levar del Sole a Lo stagno delle ninfee, nel tempo e nello spazio concepito da Way Experience che permette di vivere in prima persona il concetto di en plein air, il metodo pittorico principalmente adottato dal gruppo degli Impressionisti per meglio cogliere le sottili sfumature generate dalla luce su ogni singolo dettaglio. L'intero tour prenderà vita all'interno dell'Orto Botanico, museo dinamico per sua stessa natura, proponendo, in linea con il luogo ospite, un itinerario alla scoperta di un'oasi segreta nel cuore della città.

INFO: www.wayexperience.it



STORIE DI MATRIMONI

Fino al 29 settembre

"Storie di Matrimoni - Ritratti dell'Immigrazione in Barriera di Milano a Torino" a Flashback Habitat. Storie di Matrimoni, come cita il titolo, è la rappresentazione di un preciso momento della vita familiare raccontato attraverso fotografie. Sono immagini di potente bellezza, sia per la cura della cerimonia in tutti i suoi dettagli, partendo dagli abiti, sia perché la macchina fotografica era uno strumento privilegiato, appannaggio di pochi: i fotografi sono professionisti esperti del mezzo, chiamati per conservare per sempre la memoria di quel momento, di un grande evento familiare.

INFO: www.flashback.to.it

ITALO CREMONA

Fino al 15 settembre

"Tutto il resto è profonda notte" è il titolo della retrospettiva dedicata a Italo Cremona allestita alla Gam. La mostra, a cura di Giordina Bertolino, Daniela Ferrari, Elena Volpato, è frutto della collaborazione tra la GAM di Torino e il Mart di Rovereto, dove la mostra si trasferirà il prossimo autunno e da cui provengono due opere. La mostra raccoglie un centinaio di dipinti e una selezione di disegni e di incisioni, a partire dal nucleo di opere appartenenti alla collezione della GAM. Il percorso espositivo si

sviluppa su nove sezioni e segue la progressione cronologica delle stagioni creative di Cremona. Una sala centrale del percorso, eletta a cabinet des folies, è dedicata alla prolungata frequentazione del fantastico, del grottesco e del surreale, mentre nella sala delle facciate, la visione si sposta sulle architetture torinesi, un motivo pittorico peculiare, sviluppato dall'artista lungo i decenni: da piazza Cavour a via Po.

INFO: www.gamt torino.it

OROGENESI

Fino al 20 ottobre

Rocce, scogli, isole, forme minerali, montagne sono presenze che sembrano emergere dalle viscere della Terra, come apparse in seguito a un processo di orogenesi. Questo il concept della nuova mostra Alberto Di Fabio. OROGENESI. Dipinti e disegni degli anni Novanta del Museo Nazionale della Montagna di Torino. A cura di Andrea Lerda e visitabile da mercoledì 24 aprile fino al 20 ottobre, è la prima esposizione che un'istituzione italiana dedica alla produzione realizzata dall'artista nel corso degli anni Novanta.

INFO: <https://www.museomontagna.org/>

AYRTON SENNA FOREVER

Fino a domenica 13 ottobre

La grande mostra **Ayrton Senna Forever** aprirà al pubblico negli spazi del MAUTO - Museo Nazionale dell'Automobile. A trent'anni dalla scomparsa del pilota brasiliano, l'esposizione traccia il ritratto di una figura profondamente amata dal grande pubblico. Dalle prime esperienze sui kart fino alle monoposto di Formula 1, negli spazi del MAUTO - Museo Nazionale dell'Automobile prende vita la storia di Ayrton Senna, restituito al pubblico come campione automobilistico ed essere umano che ha saputo lasciare il proprio segno nell'immaginario di un'epoca.

INFO: www.museoauto.com



OROGENESI

Fino al 20 ottobre

Rocce, scogli, isole, forme minerali, montagne sono presenze che sembrano emergere dalle viscere della Terra, come apparse in seguito a un processo di orogenesi. Questo il concept della nuova mostra Alberto Di Fabio. OROGENESI. Dipinti e disegni degli anni Novanta del Museo Nazionale della Montagna di Torino. A cura di Andrea Lerda e visitabile da mercoledì 24 aprile fino al 20 ottobre, è la prima esposizione che un'istituzione italiana dedica alla produzione realizzata dall'artista nel corso degli anni Novanta.

INFO: www.museomontagna.org

HENRI DE TOULOUSE LAUTREC

Fino al 21 luglio

Manifesti, litografie e illustrazioni, tutte provenienti da collezioni private, comporranno, unitamente a quella multimediale, le cinque sezioni in cui sarà suddivisa la mostra dal titolo: Henri de Toulouse Lautrec - Il mondo del circo e di Montmartre. La rassegna dedicata all'artista francese, prodotta da Navigare srl e che gode del patrocinio della Regione Piemonte e Città di Torino, aprirà il 20 aprile al Museo Storico Nazionale d'Artiglieria - Mastio

della Cittadella di Torino.

INFO: www.navigaresrl.com/mostra/henri-de-toulouse-lautrec-il-mondo-del-circo-e-di-montmartre



TRADU/IZIONI D'ESURASIA

Fino al 1° settembre

Al Mao la mostra Tradu/izioni d'Eurasia si ricarica. Dal 12 aprile si arricchisce infatti di nuove opere antiche e contemporanee dei Paesi tra il Mediterraneo e l'Asia Orientale, grazie a prestiti con importanti realtà come gli Uffizi e la Biblioteca Laurenziana di Firenze, i Musei Civici di Bologna, il Museo della Ceramica Duca di Martina di Napoli e della Fondazione Bruschetti. I nuovi prestiti che entrano in mostra hanno proprio l'obiettivo di creare un percorso immersivo che pervade diversi i sensi: dalla vista, all'udito, passando per l'olfatto. Il cuore del reload è dedicato alle opere site specific di due artisti: Yto Barrada e Anila Quayyum Agha.

INFO: www.maotorino.it/it/evento/trad-u-i-zioni-deurasia/



TORINO AL FUTURO

Fino al 29 settembre

È un percorso alla scoperta della storia dell'industrializzazione cittadina, che parte dalle sue origini e si conclude offrendo ai visitatori una visione dell'avvenire, quello proposto dalla mostra "Torino al futuro. La cultura d'impresa, la cultura dell'innovazione" ospitata dal 14 aprile al 29 settembre al Museo Nazionale del Risorgimento Italiano e organizzata da Unione Industriali Torino nell'ambito del programma di attività che celebrano il titolo assegnato alla città di Capitale della cultura d'impresa 2024.

INFO: www.torinospazioalfuturo.it

A TU PER TU CON LEONARDO

Fino al 30 giugno

Come da tradizione in occasione delle festività pasquali, la Biblioteca Reale di Torino propone un'occasione eccezionale per conoscere ed esplorare da

vicino l'opera di Leonardo da Vinci e ammirare alcuni dei suoi capolavori conservati nel patrimonio dei Musei Reali. Dal 28 marzo al 30 giugno, nell'ambito dell'iniziativa A tu per tu con Leonardo, l'esposizione L'Autoritratto di Leonardo. Storia e contemporaneità di un capolavoro è allestita nelle due sale-caveau della Biblioteca Reale.

INFO: www.coopculture.it



TORINO ANNI '50. LA GRANDE STAGIONE DELL'INFORMALE

Fino al 1° settembre

Torino, anni Cinquanta. Dopo le vicende belliche, nel campo della arti figurative è cominciata una nuova stagione di rinascita a e slancio verso il futuro, è la grande stagione dell'Informale. A partire dalle opere degli artisti torinesi di questa nuova corrente si basa la mostra che apre al Museo Accorsi Ometto. Un viaggio dal dopo guerra fino agli anni Sessanta, gli anni della Grande Esposizione Universale attraverso capolavori di autori nazionali e internazionali. Una trentina gli artisti torinesi in mostra, tra questi Francesco Casorati, Nino Aimone, Antonio Carena, Pinot Gallizio, Ezio Gribauda, Mario Davico, Paola Levi Montalcini, Mario Lattes, Mario Merz, Carol Rama, Luigi Spazzapan, Francesco Tabusso, Giacomo Soffiantino. A questi si affiancano gli artisti della scena italiana e mondiale: Afro, Enrico Baj, Alberto Burri, Giuseppe Capogrossi, Georges Mathieu, Karel Appel, Hans Hartung, Emilio Vedova.

INFO: www.fondazioneaccorsi-ometto.it

CAPODIMONTE. DA REGGIA A MUSEO

Fino al 1° settembre

C'è la Danae di Tiziano Vecellio, c'è la Crocifissione di Masaccio, c'è il Ritratto di donna Antea di Parmigianino, e poi ancora c'è Ercole al bivio di Annibale Carracci, Atalanta e Ippomene di Guido Reni, la Flagellazione di Caravaggio, Giuditta che decapita Oloferne di Artemisia Gentileschi, il Convitto di Assalone di Mattia Preti, e c'è, a chiusura del percorso temporale che attraversa cinque secoli, il Vesuvius di Andy Warhol. Basterebbero questi titoli per rendere la mostra allestita alla Reggia di Venaria dal 29 marzo al 15 settembre un appuntamento imperdibile. Ma i capolavori arrivati dal Museo e Real Bosco di Capodimonte sono molti di più, ben sessanta.

INFO: lavenaria.it



GUERCINO. IL MESTIERE DEL PITTORE

Fino al 28 luglio

Guercino, alias Francesco Barbieri (Cento 1591 - Bologna 1666), non giunse mai a Torino, eppure un significativo nucleo delle sue opere, tra dipinti e disegni, è conservato oggi nella Galleria Sabauda e nella Biblioteca Reale. Partendo proprio da questo nucleo, cui si aggiungono oltre 100 capolavori del Maestro Emiliano e di colleghi coevi come Carracci, Reni, e Domenichino, provenienti da collezioni importanti tra cui il Museo del Prado e il Monastero dell'Escorial.

INFO: museireali.beniculturali.it/mostra-guercino-il-mestiere-del-pittore

AFRIKA NOW

Fino al 30 giugno

Afrika Now riapre la stagione delle mostre al del Museo Ettore Fico, chiuso dal 17 dicembre 2023 per il riallestimento. Lo fa con una collettiva aperta fino al 30 giugno che raggruppa il lavoro di cinque artisti (Salifou Lindou, James Mishio, Victor Fotso Nyie, Bouvy Enkobo e Elladj Lincy Delpumeaux) e che ha come focus quello delle nuove generazioni provenienti da Africa e Guadalupa. Le loro ricerche si concentrano soprattutto sulla figura umana: ritratti e autoritratto attraverso cui gli artisti raccontano problemi politici, legami famigliari, presenze sociali, affetti e storie comuni. Fil rouge la comunità nera, che sia nel Grande Continente o che sia altrove, in Europa o negli altri Paesi.

INFO: www.museofico.it



MYTHOS

Fino al 7 luglio

Da Cercero ad Anubi, le oltre 30 creature della mostra Mythos hanno invaso la Ghiacciaia del Mercato Centrale di Porta Palazzo. Fino al 7 luglio le rappresentazioni di miti, divinità e figure leggendarie prendono vita e si trasformano, assumendo forme ibride composte da animali reali, fantastici e anche da parti umane, creando così entità che incarnano le caratteristiche più oscure e ambigue dell'umanità.

INFO: www.mythoscreaturefantastiche.it



SHINHANGA. LA NUOVA ONDA DELLE STAMPE GIAPPONESI

Fino al 30 giugno

Per la prima volta in Italia a Palazzo Barolo apre "Shinhanga. La Nuova Onda delle Stampe Giapponesi". Una mostra sull'arte degli shinhanga, movimento artistico che all'inizio del XX secolo in Giappone ha rivoluzionato la tradizionale stampa ukiyoe, fondendo elementi classici con la sensibilità modernista. Oltre 80 opere originali di alcuni dei più celebri maestri shinhanga, tra cui Itō Shinsui, Kawase Hasui e Hashiguchi Goyō, che ritraendo paesaggi dai colori vibranti e splendide figure femminili hanno saputo catturare l'essenza del paesaggio e dei fermenti del Giappone di quegli anni con quel tocco di nostalgia che accompagna la scomparsa di un mondo minacciato dal progresso. La mostra propone opere provenienti da collezioni private e dalla Japanese Gallery Kensington di Londra. Kimono, fotografie storiche e oggetti d'arredo, completano il percorso fatto di preziose stampe legate al movimento che si è affermato all'inizio della democrazia Taishō (1912-1926) e che è proseguito fino agli anni Quaranta del Novecento.

INFO: www.shinhanga.it

LE MERAVIGLIE DELLA SETA E DEL PELTRO

Fino al 28 gennaio 2025

Una veste preman in seta dei primi anni dell'800, un pregevole caracò damascato, il corsetto simbolo della donna rivoluzionaria francese, un abito da sera in taffetas cangiante di inizio '900. Sono solo alcuni dei pregevoli abiti e tessuti storici esposti al secondo piano di Palazzo Madama fino al 28 gennaio 2025.

INFO: www.palazzomadamatorino.it/it



DINOSAURI - TERRA DEI GIGANTI

Fino al 30 giugno

La sala degli stemmi di Porta Nuova fa un salto indietro nel tempo per

tornare nell'era mesozoica: oltre 250 milioni di anni fa quando i dinosauri erano i padroni della Terra. Sono una ventina le riproduzioni a grandezza naturale di questi maestosi animali per la mostra Dinosauri - Terra dei Giganti. Ricostruiti in poliuretano e vetroresina quelli statici, in gommapiuma quelli mobili e dotati di un motore interno. Il percorso vuole raccontare ad adulti e bambini, l'evoluzione dai primi dinosauri erbivori, marini e volatili fino ai carnivori. Affiancati da calchi di veri fossili, si trovano le specie più note che abbiamo imparato a conoscere grazie al Jurassic Park di Steve Spielberg, come il Triceratopo, il Velociraptor e ovviamente, il Tirannosauro Rex.

INFO: www.dinosauriterradeigiganti.it

LE OSSA DELLA TERRA

Fino al 13 ottobre

Dal 26 gennaio 2024 il Museo Nazionale della Montagna di Torino invita a scoprire il legame di Primo Levi con le terre alte attraverso la mostra Le ossa della terra, un progetto ideato e prodotto dal Museo, sviluppato in collaborazione con il Centro Internazionale di Studi "Primo Levi" di Torino e curato da Guido Vaglio con Roberta Mori. Un percorso espositivo articolato attorno alle parole di Levi, ma anche a fotografie storiche, oggetti, documenti, volumi ed estratti video provenienti da archivi pubblici e privati, oltre che dai familiari dello scrittore e dal Museo. Una mostra per scoprire il legame poco conosciuto di Primo Levi con la montagna, nato negli anni dell'adolescenza e tragicamente legato al destino dello scrittore.

INFO: www.museomontagna.org

 **Daniele Angi** e Chiara Gallo

TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su [Spreaker](#).



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

SEGUICI

[Prima Pagina](#) | [Archivio](#) | [Redazione](#) | [Invia un Comunicato Stampa](#) | [Pubblicità](#) | [Scrivi al Direttore](#) | [Premium](#)

Copyright © 2017 - 2024 lNazionale.it - Partita Iva: IT 03401570043 - Credits | [Privacy e cookie policy](#) | [Preferenze privacy](#)

Chivassoggi

Edizione locale **ilNazionale.it**

ELEZIONI REGIONALI

<p>GIANNA PENTENERO PRESIDENTE DRITTA AL PUNTO PER IL PIEMONTE</p>		<p>SARAH DISABATO PRESIDENTE CON UNO SCHEDE PER IL PIEMONTE</p>		<p>ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE</p>	
<p>DI SALVO LUCA PRESIDENTE</p>	<p>CANALIS PRESIDENTE</p>	<p>ENRICO DELMIRANI PRESIDENTE FACCIAMO, INSIEME.</p>	<p>MARINA BORDESE PRESIDENTE Comuni, responsabile Agostino Dittano</p>		
<p>DI SALVO LUCA PRESIDENTE Sulla scheda verde Scrivi</p>	<p>SALVATORE IPPOLITO PRESIDENTE NOI MODERATI</p>	<p>GARAZZA PRESIDENTE</p>	<p>DAVIDE NICCO PRESIDENTE Comuni, responsabile Giuseppe Cotrone</p>		
<p>NADIA CONTICELLI PRESIDENTE CANDIDATA CONSIGLIERA REGIONALE ELEZIONI REGIONALI PIEMONTE 8-9 GIUGNO 2024</p>	<p>BRAVI PRESIDENTE per la VITA e la FAMIGLIA!</p>	<p>LIBERTÀ CON LO GRASSO PRESIDENTE</p>	<p>BELLAGAMBA PRESIDENTE Per LA REGIONE "MI VOTO UTILE" Pier Alessandro</p>		
<p>FORNERO PRESIDENTE PER UN PIEMONTE PIÙ GIUSTO E SOLIDALE SULLA SCHEDA VERDE SCRIVI</p>	<p>ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE</p>		<p>ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE</p>		

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Sport Tutte le notizie

Chivasso Torino Brandizzo Caluso Volpiano Oltrepo Canavese Regione Europa

ABBONATI

TOP NEWS

f i X y w r s e q Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

IN BREVE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

RUBRICHE

- Ambiente e Natura
- ViviChivasso
- Pronto condominio
- BuonGiro
- Non solo Fumetti

ACCADEVA UN ANNO FA



Sanità
Farmaci innovativi, in Piemonte investiti quasi 70 milioni di euro. Ora si punta a tagliare i tempi di consegna



Politica
Fratelli d'Italia non dà per scontata la ricandidatura di Cirio in Regione



Sanità
In Piemonte è allarme diabete: 300 mila le persone con problemi, ogni anno 25.000 nuovi casi

[Leggi tutte le notizie](#)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dal'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che

rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



[Home](#) » [Italpress](#) » Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Agenzia Stampa Italpress

04/06/2024

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.



A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un



contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che: “rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%;) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero



il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



Home » [ANGI forum 2024](#) » Alessandro Morelli: "Investimenti del governo per le nuove tecnologie, percorso tracciato"

Alessandro Morelli: "Investimenti del governo per le nuove tecnologie, percorso tracciato"

Lo ha detto Alessandro Morelli, sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri con delega alla Programmazione e al Coordinamento della politica economica, intervenendo al 'Young Innovators Business Forum', organizzato a Milano dall'Angi-Associazione nazionale giovani innovatori

Pubblicato:04-06-2024 15:14

Ultimo aggiornamento:04-06-2024 15:14

Autore: Redazione



Tg Ambiente, edizione del 4 giugno 2024



Dramma a Brescia: Sofia di 18 mesi investita da un Suv in retromarcia nel parcheggio dell'asilo



Vannacci: "Il gay pride? Perché gli anziani non rivendicano l'orgoglio geriatrico?"



VIDEO | I lavoratori del cinema in piazza: "La situazione è drammatica"



MILANO – "Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato".

Lo ha detto Alessandro Morelli, sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri con delega alla Programmazione e al Coordinamento della politica economica, intervenendo al 'Young Innovators Business Forum', organizzato a Milano dall'Angi-

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Associazione nazionale giovani innovatori.

“Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad avere un super computer tanto potente, e il caso è quello di Bologna- ha aggiunto- Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova.

Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non puoi non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera che poi seguirà.

L'investimento pubblico su questi temi deve essere fondamentale per trascinare in seguito una buona parte del mercato che sia pronta ad aspirare e a raccogliere il testimone lanciato proprio dal pubblico. Un altro tema riguarda le competenze che devono essere affiancate all'utilizzo dell'intelligenza artificiale.

Sarebbe assurdo regalare un bolide a una persona che non ha neppure la patente. Ecco, questo è il caso al quale noi dobbiamo fare riferimento per evitare questo rischio, e cioè l'approccio olistico nelle nuove tecnologie per quanto riguarda la disponibilità di esse sul mercato e la capacità di utilizzare queste tecnologie da parte delle nostre classi burocratiche e non solo.

Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone che magari hanno un'esperienza differente ed essere protagonisti dello sviluppo delle singole tecnologie per produrre quel mosaico a cui facevo riferimento che è l'obiettivo di tutti per migliorare la qualità della vita di tutti i nostri concittadini” ha concluso Morelli.

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it



Patrizia e Bianca vestite da sposa per l'ultimo saluto: oggi e domani la Camera ardente

12/04/2024

Il 16 aprile a Roma la quarta edizione del summit Angi sulla cybersecurity

Aprirà il summit il vice ministro delle Imprese e del Made in Italy, Valentino Valentini, presenti alcuni dei maggiori rappresentanti delle Forze Armate

27/11/2023

VIDEO | Domani a Roma presentazione Oscar dell'innovazione di Angi, madrina Beatrice Venezi

Tornano gli Oscar dell'Innovazione di Angi che premia i giovani innovatori italiani

04/07/2023

Cresce il mercato digitale, + 2,4% nel 2022 e vale 77 miliardi

Secondo i dati dello studio "Digitale in Italia" realizzato da Anitec-Assinform, nel 2023 salirà ancora del 3,1%



Home » [ANGI forum 2024](#) » Allo Young Innovators Business Forum l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Allo Young Innovators Business Forum l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Il 'gotha' del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse milanese promossa dall'Angi

Pubblicato:04-06-2024 20:01

Ultimo aggiornamento:04-06-2024 20:02

Autore: Redazione



VIDEO | Vannacci prosegue il 'revival fascista' con il motto "Chi vola vale..."



Il suo volto su una scuola: così Bologna ricorda Giacomo Matteotti



Jennifer Lopez e Owen Wilson fanno sognare in 'Marry Me', questa sera su Canale 5



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MILANO – **Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy.** Questo e molto altro è andato in scena durante la **terza edizione dello Young Innovators Business Forum**, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dall'Angi – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del 'gotha' del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il presidente **dell'Angi, Gabriele Ferrieri** che **ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale"**.

A seguire, l'importante messaggio del **ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin**: **"Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo.** Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. **L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse.** Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. **L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili.** L'altro tema è la **transizione ecologica**, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. **Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi"**.

A seguire è intervenuto il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli, che ha evidenziato come **"le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile.** I tasselli sono tantissimi: partiamo dall'**intelligenza artificiale**, pensiamo al cloud, al **5G**, il **super computer**. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per



A Roma l'11 giugno il vernissage per 'Canto Nuovo' di Giovanni di Carpegna



Marina Abramović porta a Pesaro Capitale italiana della cultura l'opera immersiva

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. **Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone**".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. **A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.** Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo '360 Life II', in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. '360 Life II', individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building 'Life Ventures', che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione".

Sul fronte **agritech**, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea **l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture"**.



Momento centrale della kermesse, la **presentazione all'ecosistema milanese del 'Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation' che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale.** Ad intervenire sul tema il sottosegretario al ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che **con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali.** Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada".

Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, **armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni**". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. **Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione"**. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa", spiega il Prof. Roberto Baldassari, direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. **"I giovani italiani mettono al primo posto la 'Richiesta di esperienza' (69,7%) seguita dalla 'Scarsa propensione delle aziende ad assumere' (59,3%) e dalla 'Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato'.** Oggi – prosegue – abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati".

Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto 'investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia', al secondo 'un gruppo dirigenziale' e in terza posizione 'la conoscenza degli strumenti digitali'. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il



futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). **Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.**

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it

Cookie Policy

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

da Redazione | Giu 4, 2024 | Italpress, Notizie dall'Italia



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di

Articoli recenti

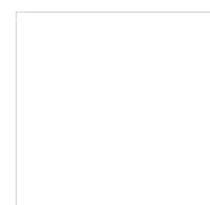
Mafia delle campagne nell'Agrigentino, cinque misure cautelari

Festa delle Rose alla tenuta Fiasconaro, coinvolti oltre 100 studenti

Meloni "Stimo Schlein, ma sono delusa dalla sua mancanza di coraggio"

Trent'anni fa moriva Massimo Troisi, a Salina un premio in sua memoria

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Prevenzione, l'8 giugno al via "Nel



oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del

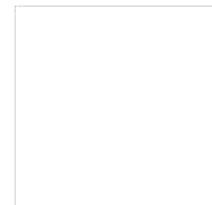
cuore della tua città"

Parte il countdown verso la 27ª edizione di Ecomondo

Tajani "Difendiamo Mattarella, siamo un partito europeista"

Leader G7 "Sosteniamo pienamente proposta Biden di accordo su Gaza"

Mbappè nuovo giocatore del Real Madrid, firma fino al 2029



Festa delle Rose alla tenuta Fiasconaro, coinvolti oltre 100 studenti

Mafia delle campagne nell'Agrigentino, cinque misure cautelari

Trent'anni fa moriva Massimo Troisi, a Salina un premio in sua memoria

In Sicilia 37 comuni al voto l'8 e 9 giugno per le amministrative

Nasce in Sicilia l'Ufficio speciale per la valorizzazione energetica



Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Powered by WPeMatico



NEWS TV TG SPORT HISTORY CARLO VALENTI EVENTI



Home > Italtpress > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Italtpress - 4 Giugno 2024

4 0



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto

Ultimi Articoli

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

4 Giugno 2024

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

4 Giugno 2024

Tg News – 4/6/2024

4 Giugno 2024

Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"

4 Giugno 2024

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer.. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un

gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto **ANGI** -

(ITALPRESS).

Correlati

Digitale, i Giovani Innovatori puntano su un nuovo umanesimo
26 Maggio 2023
In "Italpress"

Premio Angi 2023, consegnati gli Oscar dell'Innovazione
7 Dicembre 2023
In "Italpress"

Ferrieri "Serve investire nell'ecosistema delle start-up"
3 Ottobre 2023
In "Italpress"



Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 07:00

METEO: LIVORNO 17° 25°

QuiNews.net



martedì 04 giugno 2024

TOSCANA LIVORNO CECINA ELBA VALDICORNIA PISA GROSSETO LUCCA MASSA CARRARA PISTOIA PRATO FIRENZE SIENA AREZZO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

CAPRAIA ISOLA COLLESALVETTI LIVORNO

Tutti i titoli: **Manutenzione in Francia per il rigassificatore** **Ritenuti pericolosi vengono rimpatriati** **Tribunale di Livorno, "personale insufficiente"** Dopo **L'alluvione, 100mila euro per il territorio**

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

L'articolo di ieri più letto

Festa della Repubblica e consegna onorificenze

Durante la cerimonia della Festa della Repubblica sono stati insigniti del titolo di Cavaliere cinque persone

DOMANI AVVENNE

Pioggia e temporali, prosegue l'allerta meteo

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

Ultimi articoli Vedi tutti

- Attualità**

Manutenzione in Francia per il rigassificatore
- Cronaca**

Ritenuti pericolosi vengono rimpatriati
- Lavoro**

Tribunale di Livorno, "personale insufficiente"
- Attualità**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafitto, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Dopo l'alluvione, 100mila euro per il territorio

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

GAZZETTA

diMilano.it

HOME GAZZETTAECONOMY CULTURA EVENTI GAZZETTASTYLE FOOD SALUTE E BENESSERE SPORT RUBRICHE

Home > Top news > Agenda 4 giugno, i principali appuntamenti della giornata a cura di MiaNews

Agenda 4 giugno, i principali appuntamenti della giornata a cura di MiaNews

By redazione - 4 Giugno 2024



I principali appuntamenti.

AGENDA COMUNE

- ORE 14: si riunisce online la commissione consiliare Bilancio. Ordine del giorno: "Riconoscimento debiti fuori bilancio".

- ORE 14.30: si riunisce online la commissione consiliare Servizi Civici, Rapporti con i

- Advertisement -



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Municipi, Digitalizzazione. Ordine del giorno: "Aggiornamento Customer Service Comune di Milano". Partecipano l'assessore ai Servizi Civici e Generali Gaia Romani e Layla Pavone, coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale.

- ORE 19.30: il presidente del Consiglio comunale Elena Buscemi partecipa alla serata finale del Premio Letterario Edoardo Kihlgren Opera Prima Città di Milano. Teatro Carcano, corso di Porta Romana 63

AGENDA CITTA'

- ORE 9: si tiene il 'Young Innovators Business Forum :447 Milano capitale dell'innovazione. Istituzioni, imprese e opinion leader a confronto sulle sfide dell'economia digitale". Partecipano, tra gli altri, **Gabriele Ferrieri**, presidente **ANGI (Associazione Nazionale Giovani Innovatori)**; Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano; Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Oscar Farinetti, founder Eataly; Riccardo Di Stefano, presidente Nazionale Giovani Confindustria e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Palazzo Lombardia, Auditorium Testori, piazza Città di Lombardia 1

- ORE 10: convegno dal tema "La rivoluzione parte dalla certificazione di genere", promosso dal Comitato Imprenditoria Femminile. Partecipano, tra le altre, Elena Vasco, segretario generale della Camera di Commercio e Chiara Cormanni, presidente del Comitato Imprenditoria Femminile. Palazzo Giureconsulti, Sala Terrazzo, piazza dei Mercanti 2

- ORE 12: conferenza stampa di presentazione dell'indagine del Pd sull'applicazione della legge 194 in Lombardia. Partecipano Paola Bocci, consigliera regionale e Pierfrancesco Majorino, capogruppo dem. Palazzo Pirelli, 14esimo piano, via Fabio Filzi 22

- ORE 17: incontro dal tema "L'azione umanitaria in Palestina: la testimonianza delle ONG". Partecipano Dina Taddia, ceo di WeWorld Onlus e Silvia Gison, esperta di diritto umanitario e advocacy di Save the Children Italia. Università di Milano-Bicocca, Auditorium - Edificio U-12, via Vizzola 5

- ORE 18: il sindaco Giuseppe Sala partecipa alla festa di chiusura della campagna elettorale di Pierfrancesco Maran, assessore alla Casa e candidato Pd al Parlamento Europeo. Piazzale Lavater.

Condividi:

- Facebook
- WhatsApp
- LinkedIn
- Twitter
- E-mail
- Stampa
- Reddit
- Pocket
- Telegram

- [4 giugno](#)
- [agenda](#)
- [appuntamento](#)
- [attualità milano](#)
- [comune di milano](#)
- [cronaca](#)



www.gruppogalileus.it



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

MILANO (ITALPRESS) Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi. A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone. A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo 360 Life II, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. 360 Life II, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building Life Ventures, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione. Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori

per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture. Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica. In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la Richiesta di esperienza (69,7%) seguita dalla Scarsa propensione delle aziende ad assumere (59,3%) e dalla Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia, al secondo un gruppo dirigenziale e in terza posizione la conoscenza degli strumenti digitali. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. Foto ANGI (ITALPRESS).

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia Gazzetta di Modena

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

04 giugno 2024

8 MINUTI DI LETTURA

MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso

dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup



early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Qs w s v «as é s b z à



T ò“ ff g »“ ff Cà
à Ç ff ff ff Ç
f z z à z %



S »“ à z g à r
z z »à à « z z z z z z
Cà z BB



r ò b z
T ff à Y 4
z à ff z BB



V ff ff fffz4
l ff à z BB



l z ff ff z z Uz z
» Ç 4z
ff ff z BB



l z ff 4f à ff z ff
z z ff à z « « z à à à
ff BB



f z z ff k à z « fff
à ff z à » à z à
à BB



T ff » % à ò à
à z « fff
à ff z à “ z z BB



f à ff U ff ff z ff z
Cà » à è ff à
. ff ff BB



k ff ff à
» ff à Ç ff z ff



S » » Ç S ff 5 ff 4
ff ff à ff z B BH



f z zò KS à z ff à
z à à
i z ff ff BB



Uz z 4f ff ff
i ff z à
ò ff à à BB



eff à Ç z à z 4 » “ ff z ff
% ff ff z » “ à Ç z z
BB



f z ff g è z à
z z z » à à z z
Cà z BB

r ò b z T ff à Y 4z à
ff z ff à ff z » ff b z ff



Ukhg SUS Vbi Skf S

i Skf S

Sà oà Ç ff KUà à ff à
z EA, 4Vz z k z i z ff
» èà z à ff Cà à 8
% z z à ff ff
» à ò z à ff à ff ff

be USI h dh g l nf Wk l nee WS n nh
Y See SmW

S ff « z ò Ç ff à ff i ff z Ç
z ff z à ò ff z « fff ff

i h els ts Vbl n smh

W z z Cà z ff Ç ff ff ff fff
i ò ff 4 z z i z z K

59 Q « z i ò 757916AG8



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

cYWK -SeKVacOdd. 2Ww wwsèuwi ò «z»ò sì « sèwì «l ò wì wwè
uòé ùs ò «è ù w wly s ò « wzè«à uwi « «sèè «uws wsèè «è ùuòl
syyò s wzè«à w «é wì « èèw s ù w wèu« s w«ù òuw «v«
sì « «òl wwuòèèz«us wv«z«sèwùw ì ,Ssèè ù« uòé ùw«« s «à O òùs w
ì wèé òl vò sèè«à wzi s vèèw ò wì «è« wvèé svw«à «sè 3b w ò w
é èèò sè ò sì vs ò «à uwi s v sì wèè w s w« «òl wvèèò kò ì z
S i ò s ò L «à w Pò é lsèè«à wì ò v wèè ù w «z«ò s uò ì «w
v wèèK v«ò « é ew ò «lù è è ò ò vsèèKX QS2K ò uks «òl wXs «òl sèw
Q«ò sì «S i ò s ò «à uòèèst ò s «òl wuòl zèf yw«v wèèas èé w ò
O òùwò «à Ssèè wsèè ù w wì s v wèèò Cs v wèé òl vò v wèèw «è ù w wlv wèèw
« « «òl «wv wèè«òl «òl è wsvw v wèèw«z«sèè 3Kv sù « w«èè ò «è
a w «wì wv wèèKX QSI Qst «èèw Pw «w «l u«w«s w «wì «s ò %è «è ù ò sì s
v« «èi us w wèèus wì s «s ò ù t t èuò wù «s ò yòl vsé wì sèwùw èò
«è ùuò v wèèwuòl èé «s «sèèl s w w òùws sèè«à wzi s v wèè«à ì ò s «òl wì
ù ì sì vò «z«ò sì « sèwì «wèw s ùl zèè«à uwi « «w èèè «uws
ùw ò wì w wèè uòé ùw«« « v wèèasw wv wèèuòé ùs ò wuòl è è «uò w
«à v «èèw 3K wz «wè«è ù ò sì wé w s z z «ò v wèèW«à « ò
v wèèKé t «wì w wv wèèè du w s Oì w z w «us l Q«è w ò a «u«w ò P s «à u«w
Cs uò uòé é wì s ò C «à w è Ssèè ù ò szòl « s s èè wèè é òl v «èèw
é èè« w ò «èè wò t t «é ò s èèè ì ò s us us u« v «à wì s wlv «à ì ò s wì
v «u w s w «èl ò ò 3b sèè l w sl u«wì s u wv s èèè ì ò s u è sl vs èèè
òèèl v« v«ò «w è è «à «v, s «wì vs 3V, Ssèè ì asw w «uò v«
«à wì «s wùò w ò v «é s w «wù «é w 3b w ò u«Cs vé ù wùò s ò s
u w s w ò è «òl «ò «z «à sèèys sèw w «ì ò « sèwì «vò w sè «l «à w wì
s w s i ò «ò w 3Ps w w «ù« uòl é wì òl s w wèèò u«w s è «us sì òl
ù w uò w w sv wì ò w wé s «ts wù «é s C ì s y w sl u w w ò
ì ò v w è è ò ò «v w èè wì «ò «s èèè ò 3Nò w s è «y wì sì ò l i ò « «é ò «à z sv ò
v «s u w èè v s w 3Sy «èè w «é è ò è z z «3V, Ssèè ì asw w v w èè Q? l èè ì ò s
wuòl è è «s s u èè wù« sì s «ùw ò sv s èè wì s èè wù« w v «s èè è òl v ò w
w uò «é è ò èè «òl «ò wì «èè 3V, s è è wé s èè sì « «òl w w uò èè z «us l
u«w z w èè w èèè s i « «òl w v «z «s èè 3V, ì s wì s èèè s i òl uò
w « w w uò uòé w wì s è t w s s w sì ò y w w u«w òl ò u us èè «ùw «è
ì ò ò y ò 3O uò ò u w u« è Ssèè v «ò z z «w v «v èè sì « s èè s
s u ù ì s é wì «uòé w èè kò ì z S i ò s ò L «à w Pò é uòl z sì v w
ys ò w 3K t t «é è t «ò z l ò v «z «ò sì «w v «à ì ò s ò «lv ì w t òl èè ò ò
s «ò èè 3K wz «w «à w wì ò èè ò ò w z w s «ò s èèè a w «wì s v w èè
Mbi «z èè l Kèw sì v ò Wò w èè u«w«s w «wì «s ò uòé w «è w uì ò èè z «w
v w òl ò w w w uòl «w s w uòé w ì z sì v w è è ò s «uò ùw ò wì w w èè
é s «è è « èè s ò uò «è «è 3S s w èè òl ò sì « «é «l us «é è
vs èè«à w èè z wì s s «y u s èè l u wì «é è s èè uò vl s èè: Ql è è w uòé ù w 3B
S i Ssèè l z s «ws z èè«à w «é wì «v w èèò wì ò l z s «ws z èè«à w «é wì «u«w
« sì ì ò ò v u wì v ò ùw sì ò «z s vs w s s w z «s ì s «òl s èè
v w èè w ò w w uì èè z «w l uò «é è ò «w w s ì ù ò «é è y ò u«w
w w ì ù w uò ò ò s é s « s u u s ò 3d è è v s v w èè ù w uòé ù w l èè, Ssèè
s «ù «é «asw «s èè è òl v ò sv s wì w ì ò sì ò uò wì w w èè us ò w èèò
v «Lò èè z i s 3aw sì ò «z s vs èèè «ò v w «vs «l «à w «z «ò ì «s
Qw ò s « s «à s z sì v ò «èl ò ò us «ò ò l u«w ù ò uò «òl w u w s «ò

z à z

Wçffff à Çà öff

Ws w 59 Q« zì ò

Vwzz«èz«ò ì sèw

Xòl wstt òl s ò H S «« z ff



b »“ ff à» Çff «z z
T 4Çz z ffz ò ff »“ ff Çà
ff z ff 5 «l Çà

Znl nh



le Un h Uh VwèeS l Wmf SgS

l zò“ à à z z 4
Ç z 4 z à Kz ff à z Çff
l àèz l è z

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

ùw s ùò s w«vs «vs é w ò é òi vò w ò èO òùs s s w ò «èusi sèw
v«Qwì ò s3M« òi ò ùò«é ùò si «à w «é wì «èwz «sèuèò v w
sèèà wèèz wì s s «yusèàCé « «yw« uò à w ò us ò sèèsi i i uò v wè
zò wì ò v wèè à wì «òì wv«à w « wu«us wé «ès v«v«O ò ù òù «ò
w ò wé sl u «èè ù t t èus sé é à « s «òì wì òì v w w «é si w w
à v«w ò lsi «lvw w w w«èèuòé ò ò wv« s i s yèws vs yò é s w
u«w w « 3Sèuèò ù«ò v w z «ò si «à i ò s ò « ù òù «ò w ò Cw w w
ù ò szòì « «si u«wì wèè yò é s «òì wv wèè wùw òi w%K ys wvs uòì ò i ò
zè«à w wì «v w wù «à v wè M K c l v wèè O X O K l v wèè a w «wì s v wè
Mbi «zèò w v w è K w ò «Q «vò Q «w w v w èè c w z «òì w V ò é t s v «s w
Oé é si wè Mbi w v w è M é i w v «W «èi ò à «wé w s è w w ò à u s è
s ò us «òì «v «us w z ò «s - s u «è à w wì ò v «c «us v ò N «d w s i ò l
a w «wì w X s «òì s è w Q «ò si «Mbi y à v «s. w v w è w i « w « v w è
w «ò «ò 3 K é w w w «ù i à « uò s s ù w s «ù w «è y ò l z è
à w wì «v w è P ò i v w v «O s s è Y us Ps à w «lv w è w «ò w v «h « w l
P w w «ò P w s s w v «Q «ò si i «V «òì w «M «ò v «d sz 3 d è y ò i w
si « «òì w w u ò è z «us w ò wì «è « l v «ùs «uò è w é ùò si s
è à w wì ò v «K 7 K l sé «w è s w «é ò i «si s v «as «u à Y i z w l Q ò ù
R w s v ò y S i ò s «òì I M g M s i v N «z «s è R t K 7 K 3 % K u ò i y w é s v w è è ù w z i ò
v «K 7 K s ò w z i ò v w è w u ò « w é s v w è è i ò s «òì w s t t «s é ò v s ùò u ò
è s i u s ò v w à « «s « w é ùò si «3 d «s é ò ùò i ò v w è y ò i v ò % ; 5 V «y w S S 7 a
à ù s i w «ò u u ò i 8 ; 5 M «ù «s è l u «w «s è ò t «w « ò v « s u u ò z è w w 7 5 5
é «è ò i «v «w ò ù w à w «é wì «à s ù w s è 2 s z w 3 S è u ò z w ò
ù w w w è s ù s w u s «òì w v «à w «ò « « « «òì s è w à v «s è w «s
è s é t « «òì w v «v « wì « w è u « z si v w y ò i v ò v « w ò w u è s w 2 w u ò
i s «òì s è w w y s «ù à u s è «à O òù s ù w v ò s «òì w w «è v si s 3 % ; 5 V «y w
S S 7 a v « w w ò è «òì «w w u ò è z «w u «ò i «w « u «w u w y s ò « w è
si « «òì w w i w z w «us w è w u ò i ò é «s u «uò è s w l «v w u è s « s v z «u «v w è
i ò ò ù «s i ò à v «s è v 7 5 7 9 2 7 5 8 ; v w è Q ù ò ò 3 S ò è w l s t t «s é ò è s i u s ò
à ù s è w è è u ò z s é é s v «u ò ùò s w wì w t «è «à z % V «y w g w i w %
u «w «s è ò t «w « ò v «u w s w w s u u è ù s z i s w s é w u s ò i ò w w s è
«é ù wì v «ò «s è «à z s v ò v «v s w i u ò i «ò s è u ò u w ò v «
v w u s t ò i « s «òì w % d è y ò i w s z «w u «l y s w z «ò a s «u à Q w è u «l
K é é à « s ò w N w è z s ò L s w M ò u d u w i u w S s è s l u «w i w è ò
à w wì ò C s s y w é s ò C % , à i ò s «òì w u «z «s s u w u s w
u ò si w é wì wì ò w ò è «òì «s ù ù ò ò v w z è s z «u ò è ò «ù w z s si « w
è ò ò i s é s z z «ò w u ò v « « w s è w w ò w é ùò «ù ò i v w w s è w
w «z w i w v « ò wì «è « sé t «w i s è w l ò «é « si v ò è «è ò v w è w «ò w
s v «ùò «òì w 3 M « s «wì w s s w ò i s u ù ò u u «ò é è «y s ò «s è u «w
à v z s è ò v «s z ò y s é s u «à i ò s « «l w u i ò è z «w v «z «s è u «w
u ò é t à si ò «t «z v s s u ò i è à w è z w i s s «y u s è a w ò è «òì «z w i w «u «w
u «w ò y y ò i ò s «w v « w é wì « w é ù w u « w « wì «s è w s w « 3 L s w



Znl mh
W»z à ffK« z» z ò ff
ffff zò ff



olgb
« 1 «à Çà à à à ff «à à

NECROLOGI

Consulta online tutti gli annunci >

AGENZIE E SERVIZI

Ricerca per territorio >

i helniJS
e.à ff Çz» i ff z ff z
èz ff «zò à m z ff
Çffà z z % òff Çz
à» z% kzÇff A 5 ofÇà

☑ P «w i s l u s è W s s «C S è è «ò
ò z ò z è ò H d «s é ò i s u è è i « v w è w
ò u u ò i «

Zh11 h

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

«é ùwzi s uò sì wé wì ws syjò s w wé ù wv«ù» èv à wz«wuòì « zè:s ò «vwè:s yèwslè:s ò sì vò:s w ò uòì s ò uòì zè:é ù wì v«ò « sz uòè:wuòì « wì vò:s ì,sz «uòè s sè:s sì z s v«s u«w ò wì zs èv wuuvè:wì w«sè:sì w%Qwè:u«à w ò uòì w ò ò èèì ws è:é uò sì s vwè:sz «uòè s «z wì ws « s u«w% sùu w wì s è:s ò s yòì «ws sè:s sèwLs w s è:s ò sì vò:3f ì é ò v wè:ò v«ù ò v «òì wu«wé sì «wì ws è: zè: sì vs v ù ò v « «wv«é ùs ò sé t «wì sè:wò «é « sì vò è «è: ò vwè:w « ò ws v«ù ò « «òì w wì u w wé ù ò l «z wì wsi vò «è ò èò sè:s yà w vwè:u«ò t «ò è z «uò vwè:uò è w%Wò è wì ò u wì s è v wè:s à w é w wè:s ù w wì s «òì ws è:wuò « wé s é «è:sì w wvè:w%Wsi «w ò ù w ì ,Ssè:s uò é ù w« « s sè:è wì zì s vwè:Yù wì S ì ò s «òì %u«w sùu w wì s ì ùs ò «é uò sì w w ò ì y ò à u «è:s sè:s uò s w w w ò sz ò l « s vwè:è ì ò s «òì ws è: wè:ò z è:t s è:wKv à w wì «w è wé s «è dò ò w z ws «ò sè:Wà « wò vwè:wSé ù w w w v wè:Wsvwà Ssè lWs «é ò L«òì u«l u«w«s uò uò é é wì s ò C%b wè:s vwè:é sì «w ò è:s é « «òì vwè ì ò ò é à « wò u«w uòì è:s ì ò s v wì ò é à s «òì w ù ì s s u w s w à ì ò s «òì w wì ò w é ù w wò d «v« w « w ò «à ì ò s « «st t «é ò ì ,«w s ù w u« s l è:f Ov w w à v «us w z è:ò t «w « «è:s u«sì vò è:t w «z è:d s « é wé t «v« s z z « ì z w è:s ò ì ò é sé wì w l ò z ì ì ò w uò ì vò è w ù ò ù «w wuuvè:wì wì s «òì s è:3Sé uò sì w è:s ì w s è: w uì ò è:z «us w uò ì vò u « y« s «z è:ò t «w « «w«ùs sé w « ò ì ò è w ò w w u u v è:wì ws à s ù wì v w w è:t w s é wì w è:s ù ò ù « s v s %S «w é w s è ò ò w z ws «ò l «é uò sì w è v ò u «v w è:è ò ì vò s ù è w é s v w è:Wsi «w ò u «w«s « ò è:s ù w wì s w à w wì ò v «P w w «us as à «l M wò w uò 2 P ò ì v w v «R s u à « z es è wì D Wsi «è N «Q «ò sì ì «l M wò w P ò ì v w v «N 2 h ò è v D v ò s vò N «a «w ò l S ì ò s «òì d s w z « l ù «é ò è:s w s ò ì w è:Wws w ò l uò 2 P ò ì v w v « USSKSDW «à a è:s y «ò l M wò v «N z « «é ò D Q « «P «ò wì « ò l M O Y K «y u k s è S ì w è:z wì u w W ò ì «ò à z l K è w sì v ò P s v à «l M wò v «g «w ò l V ò wì ò P w z è:ò l M wò v «K S U Y 3 % M é ù è v s é wì ò v w è:é w u s ò ì «uò v «z «s è w l s é ò ì « s «òì w w w è:s w z ò è:s wì s «òì w s « wì «w w d s «W w é t «w ì s u ù ò ò v «ùs ì w «ò ù è:è w è:z wì s s «y u k s è v s f O w s «wì v w w u «s é w «usì ws ò ì ò s s è:ò «uò é ì «%d ò ò w w è:w ò « à v « «w s w v s P è:s «ò K s w è:ò l w uò ì st «è v v w z è:K y s «w uò ì ò é «w w w z ò è:s ò «v «W w s ù w è:s s è:s 3 d w uò ì vò W w s %O ò ùs «s è:s uò «t «è: v « w u ù w s w è: «s vò s u u é è:s ò wì w u ò ò «é «: sì ì «s « w s ì s v ò ì ò é s « ò s é ò ì « s ò u «w s u u è:è ù s z ì «wì ò ì ò s uò è: è:è ì ò s «òì w %S w s v «w «òì w K s w è:ò «s ù ò ò v « s u u è:è ù s z ì s w s ò z ì «ì ò s ù ò ò v «è w « è:s «ò ì w ì s %s è s «òì w v « «é ùs ò è:s uò é ù w « « « s s w ò ì s «z ò ò s sì s è: «w uò ì ò é «us % S ì uò ì u è «òì w l v «ùs «uò è:s w «è v sì s «è S S s u ù ò ò v w è:Y w s ò «ò à ì ò s «òì w w v «z «s è w ù ò é ò ò v s K X Q S c «u w u «w à uò è:st ò s «òì w uò ì V s t 7 6 3 5 6 w s u s v «c ò t w ò L s è v s «l v «w ò v w w è:uò é «s ò u «wì «y uò K ì z «3 %S v s « s u u è:è «w s ì s è: s «é ò sì ò è:s ì v s é wì ò v w è:è ì ò s «òì w à S s è:s l è:s sì « «òì w v «z «s è v w w uò è:z «us l «é s u ù ò ò uò ì «é w z s wì v l è:s «u w u s v w è:s ò ò w s è: «s ì ò è v u s s w « «u «w u w w w w ì , «é ù w s à ì ò s « s 2 ù «w z s «è a ò y w ò w c ò t w ò L s è v s «l N «w ò w z wì w s è v



g Wp r h k d
 k à f Ç »“ ff z
 à z ff z z z I B z fB
 ez z .à »à z Çff
 S« z ff“

I Wm l W è h g W p l
 eà ff fà ò ff Çff z
 U ff K z l ff à -
 dz ff z z z l ff z «à à»“à
 »à »z Çff Çff à fBz à T à à
 » z ff

e.lg V H U k W h
 Yf Çz z à Çz Çff 5 n z
 s fBz

Sg l f Seb



U h e e W U a l h
 b z à »“ ff 4
 ff » z z U à Çff
 Z ff z

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

vwè« « ò vvé ò uòù«ò VKL7636 vv«w ò wvèMbé «s ò dukì «yuò
KXQSSz«ò sì ««sèsi «é w òi ò sèù «é ò ùò ò ès %«@w s v«
wùw«ì s% ; BÈ) . wz «s vsèè %lus s ù òùwì «òì wvèèvs «ì vwsv
s é ww% : BB) Dwvsèè %N«yuòè ùw ì ès ws ò u@w ùw ò «ì w
«wì ò òùùò sèyus ò %Yzz«stt «é ò «uòì s ò w ò vs ò ì
usèò yò « «é òl-2AIA) ò w ò «è8516) . uò «ù wé «sì vò «ù« sèyus «3
Ws uò s wì vwùw «z«ò sì ««sèsi « ì , «é ù ws «ì ò s « sHèùòv«ò vwèò
uò ò sì ì ò «uòì ywé s uòì èò w ò ò v« wu@w wwsèù «é ò ùò ò
%ì w «é wì ««ì é wì «lé suu@à s «w wuì òèòz«wsèè s ì z s v«%sè
wuòì vò %ì z ùùò v««z wì «sèww«ì w s uò « «òì w% s uòì ò uù s
vwè« é wì «v«z«sè%e s «Wws wì v vwèèvi ò w wuì òèòz«wùw «è
y ò «ì ù «é s uò « «òì w ò «é ò sì uò s èSì wèèz wì s s «yusèwuòì «è
-7? B) 20; F «ùw ò sè7578.1 wz «s vsèè Lèòuàù@s «ì -67 B) . 1
vsèèR ùws ò è s «òì -66I7) . wvsèè cwsè s é wì s s uòì «è-BÈ) . wèw
Xsì ò wuì òèòz«w«ì uòvs u@wùw u wuòì ò v«-06) ò w ò Bì) . 3Sè wé s
vwèè M t w wu « «é sì w wé ù w ì wé s v«sèò «ì ww wsi u@wùw «
z«ò sì « «é «ì «w «ì uwsì u@wvs« « ès «ò wì «3Sè851A) vwè«
«ì w « s «@s v«u@s s ò u@wsì v wtt w«ì ò vò ò uèé wé s w «s
uòèè «us «ì vsèè u ò ès ù «é s «32Pò ò **KXQS**2-SèKVac Odd.3 s 4uèé
592Q« 279 6? 9B

c«ù òv «òì w «w s s

Sì w ò s «uòèò

SèKVac Odd **X Ch d**

U **à z z** **ff ff** 



na WZkWSmVhZ l a hp
Uz fff z **à à z4**
à z» **à ò z Çffa**
ff» ff5Y





I bolZets
Uz z **à z Çz**
ff ff **à z » Ç z** **à**
» »à 5offà

Novità e informazioni
con la nostra
NEWSLETTER
ISCRIVITI 

GAZZETTA DI PARMA



U“ ffl ff h à z V fffz à f Çà BCA
ez z ff Zz à z U « U ffz ff à fffz
kàÇz ff à - l z S z i à kà àz à i ffz» i ff
Yzff «« ff ff g à èàòz ff i àèà à à ffz»

l »z ffz à à z
 l »z ffz à S Ç ff
 l »z ffz à ffl

Qs w s v«as é s d è2a38578; 6: 6589; 2Mbv«wdNSCW: f i M6

Qs w s v«as é s 2c«ù òv «òì w «w s s

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



UVV U



W UWU U U

V

WU



W WU

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

NS PNPS

Z 8v vpvhr m



nimaop liuamqsett4 n9 9 9 2w59i K?K 2i K 2w0i K 9i 9 9 Kv
5 ... 2 K.. 9 9: ;2 K9?wK 59i KK2w2 K59 52 9 2ww Kv :
2;; 2 9?wK 9 K..9i K w0 2 9 9w5K 2 9 K 59 K7K
2i KKi 9 95 w?K5 9 7R K2w0 9 i d 2w2 K 5 ... 9 KK2 R

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



e 29i9w..i7 2w0K 9?i279w0 9i KKK 979w..279 K K2wB
r 9 9... w 2w 2i72 K 59i27 2i 9w 9 297KKi979w
- i?ii 2 b K9 f ...:2w0K 9i 79w 9 K K 2
5 i K5979w0a 7K K...u9 K ... 72w0agi a 5K2 Ki9
o2 Ki2w0gK 2i Ki i 2 K K 5 w 23 2 Ki95 i?vk; ;K5K79w
q2 w...9i e 9 K i2w0 92w 9 9i 279w? H279w..i7 79w0
K.. 9 9:79w0 K K Ki K979?vk K Ki 0279 79w7 K K2w0B
a72 K9Kw K Kq 9 K79i 9 79w0agi:g23 K0w f9 K9 K5H9 H2
9 K79i K 0K.. 2i 27K K0i5K2 9 9w 2 9i2 K 33v5 9
K2 ;i72...9i 2w 9 w Kv 79w005 i...K2K2w0i297
9 922w0K 9?i279w0K i 2 Ki9: i 2i7 K?K 2i K2w0i K9 w
2 :?vk 59i K K9 w K59 52 9 9i9 9w5 ... 9 K K K 79w
q29 9979w5 ... 2 95 i ...K 9 K 7 K2wB
a 9? K9 0K.. 2i 9...9 2?K 79w0 K K 79w0a...3K0i 9979w
tK 9 2ei9?9 K52:gK09 qK5H9 f 2 K 5H9 H2 5
59i 2 R t9 w 2w 2? i K 22 vk9w ... i7K2w0 K ... wK
9 Kw 7 33K2... 2w 2i 252 25K 7K K 9i 2 9:7K K i 2 9:7K
5 92 9 K i Br 2vk : 9 2:5H9 i2 5972w 2i 25 w 2:72w
w i 7K 7K K9 ...K K70 K0i72Bn0i 2w 2i q29 9 K5 7K
K 9i K29 9 7K...2 9 K0 K..9Br 9 5KH2 9... 9 2 2
59 52 9 w Ki K K K 2vk;2 2w 9 Ki K 2w0i K7 92w K K 959:
2 9 2i K 9Bf2 97K K 5 i...9i : 2 9 9w 5H9 2w K 52 2i :
9 5 9 9 279i 99...2K32 9 K..2R i2 ;K2: 9 9
i 79K... K79w?9i K K2w0i Bd 92w K; 9i 2i :i K K... K
? 27 7K2559w 2 9Bi; Kvk 97K2... ??K Bn0i 2w 2i q29 979w N
w i 295 i ...K2 2 9 K 2i2 K 9 272w 9: 2w K 9 7K
2w..i7 979 K... w Ki K 9i K K Bn0w 9...2 w
2i K Ki995 w?K52:5H9 ?9...9w 79w 2i K Ki97K K2w0Bn0i 2
9i 2w 2w 2i i 9 K 9 9:5 5 ...99i 2...392 2 9 2i
;K795H9 i 5 5K2vk 9 K i ; Be55 9 5H w i 2w 2w 7K ??K9
7K7 ...2i K2w 22 i 2...9i K5 ...9w - i?iii 2 b K9
f ...5 i? 2i79;2 9Ba33K2... 3K ?i 7K?K 2i K9 7K K i 2 K
7 i 93 i w 2 K KB
a 9? K9 K 9 9i Kt 9? 9 2 K 2w 2w q 9 K79i 279w i K vk :
a0 2i7 n 9wK5H9 H2 9 K79i K 5 ...9 w 95i w?K979 i
9 9 95 i K7 2 95 ...9 i? 2i79... 2K 9 9i9 9 Kv..2 K..
K w2 K K0Bi 2 9wK i 2i K K..K 2 K2... 72w0K 9wK 9i 2
2 K K5K2w0: 9i K2... 2w5w 7:2wLg:Kv 9 5 ... 9 i i 2w 2:
? 2 K02?vk 9 K..9i K79w? 9i :? 2 K02?vk 9 K..9i K5H9 K
2i i 7 59i 7 9 2i K 272 9 2 2 9?K2i2 Ki2w
79w0i 9 95i w?K0: K... K79 92 i K.. ; 5H9
979 i 9 5 2...2K 255K Bt w9...279w 9 5 ... 9:
wi 2w 2 K K..Kq29 K2w..i7 272 9i9 i 2i 9i9 9 Kv
52 9w 7Kb w?i2Bq9 2i K 272 w K 79K72 K K 9 K
?K i K2g9i 2 K 2 K 2? 2i7 K i 52 K :5H9 K
i959 2 K 9 2 2 9 K72 K72...9 ...i7 9 w 2
2 2 9 K52i2w0 7K9i 2Bc K i K K.. 2i K K 9 K..9i K
w?2 K2w5w 7 92w0K 9wK 9i 22 K K5K2w0R..K K9 K5 K 9 52
2w 2i i 5K 79w? 9i 79w0K 9i Ki97K K 9 K9 5K52 9K...K K 7K
7Ke K 9 9...2: 5 K 33v52 2.....K K 2 Ki9
i i 79 9 K..2i9 9 K 7K0 :2i K79 99 9 9 Kw5 ... 97K 2
i2;K0 272; ...2 95H9 9? K Biw5 ... K 79K?K 2i K K i 2 K
K 9 R9 9 9 2? i K K2i5H9i9w 2; ...2 Ki979w0
9 i9 B
a ;2 9725 i i ?vk 9 9i K79K 95i K5K79wcos:79w0eoea:79w
q 9 K79i 279w i K vk 979?vKa 9 Kg K7 g K79 K79w0s9?Ki9
m...32 7K2 9e.....2i 9w i 979w ... i97Kn K0i K 0...92w0
K 5K 2w2 5K Ki K7K52 9? K 1 25 Kvk 9 9i 7Ks K52 7 dK
t 92i :q 9 K79i 9o2 Ki2w0gK 2i Kc i;K7 K24979w0
i K9 K 79w9 K K Ba...9 9 9 K i K K 5 22 9 2 K 9 Kv
; :?vk 9 9i K79w? i79 7Ke2 2w p 52 f2 K 9 K79w
7K9 97Kz K97:f979 K f9 2 297KgK 2i i KnKi9 Kc9 7K
t 2?B
t w i 9 2i K Ki995 w?K52 9 9i K K K :7K 2 K w 9

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



K.. 2i 2vK 9 9i 7KaFa: 2...K9 v 9 K.. i K2i 27Kq2 K5W
p i? 9:g h927 ;ii 2 K1:cyc 2i 7 dKK2wh 3 aFaB a
5 i;9 ...279wK.. 9?i 7KaFa 2 9?i 79w05 K 9...2
79wK i 2 K i 9233K... 72 5 v2i 5K2 7 9 K K K2 K9 K.. 2i K B
t K... i 79w i 7 GMDnK9 ii : K 2 i 9 HK 5 i GMDc2 K2w
5H9 H2 v 3I9 K 7K 255 ?v9 9 FDD...KK i K7K9 9 K 9 K..9i K K
2 92 wA 2?9Biw ?9 9 979 v 2 95K 2 K i 97K K 9 K K
K K K i 2vK9 K 7 K2vK9 H2 v...3KK i 97K7K9i K9 Kv K ? 2i 79
; i 7 7K 9 95vK..2 9A95H i 2 K i 2v9 9 ; 2 K K 5K 2vK e 2 9
7 2 K i 99 K9 2i 2B GMDnK9 ii : K 7K K 9 w K i K9 95i w? I9
K i K9 K K5H9 9 ; 2 K9 v 2i K K i 99i 9 ?9 K529 v05 i ...K2
5K5 v 9: K7 9 K2 K 2 9? K5K79w K2i K 7 K2v9 FDFIA
FDGL 79wg Bi w 9: 233K... v2i 5K2 K 2 2w9w Kv ? 2.....2
7K5 2 9 9i 93 K v K ? nK9 y9i 9 : 5H9 H2 v 3I9 K 7K
5 92 99255 ... 2?i 2 92 ...9 52 i 9 92w K.. 9i 7K K2vK
? 27 7K72 9 i 5 i K 2w 59 7K7952 3 i K 2 K i 9B
t w i 92? K95H ; 2 9? K q2 K5Wg9 v5H a.....K K 2 9
d9v?2 b2 9 c t5I9i 59i 2v2: 5H9 i 9w K 9 9i H2
2;;9 ...2 R m K i 2 K i 95K? K2 2 59 52 95 2i 9...9i 9i 9
w K i K2 79? vK2? K5 w K 9 ? 2 2i K9 w i 2...2??K 9
7 KK 92w 9 9... K i 79 92w9 9 K9i 97K
9i K K K 2...3I9i 2v9: K..K 2i 7 v K K 79w9 K 92
7K K K i 9Bc K 2 I9i 92 2 9 i 2 55K ... wK2 K2v9 5H9
K 9? 2v9 7K2? ; 2 ...25K K i 2 K K 95i w? I9 7K K2vK5H9
5 ...3K 2i K3K 72 25 i vK 9wK9i 22 K K K2v9 9 w K i K
?9i 9 K5H9 5H9 ;; i 2 I9 7K 9...9i K 9... 9 K 9 K 9i K2w9
2 9 K Bb2 9 K K.. 9?i 25 2i 9...9i 92 2;; 2 9 9... 97K K
v K 9 ? I9 5 i K? vK2 K79w2 ; K I9 2: v 2i 7 2 9 5 i 2
5 i ? vK K.. 9i 7K K2? K5 vK9 5 i K 9i 7 2 i 0? K5 w 2
2w2 2i ? 2 7K2 5H9 9i ? 2 v9 9559w9i 9 K2v2i 9 Bg9 v5H K 9
5 i 9 vK 92 vK.. 2i 279w2? K5 w 2 K9i 92 K2 5H9R
2 9 9i 2 v2i 2 ; i I9 22w2 2v9 b2 9 2 v 2i 7 Bv i
... 79w 7K 7 K i 95H9 ...2i I9i 92wK? vK 2i 72 7 7 K K9 7K
K.. 2 2...3I9i 2v9 K..K 2i 7 v K K 79w9 K 927K K K i 9
9: 9 9 9... K: K9i 9 2i 7 Kv w 2w2 ; K 979w5K5w 3Kw? K5 79w9
5 w 9 B
n ...9i 59i 2v9 79w2 v9 ...9 9: v 9 9i 2 K i 92w05 K 9...2
...K2i 9 979w n 2i K9 9 i 0 2v2 5 ... 9 K K 22wK 9?i 2
79w9 9i i i 2 K i 5H9 2 9 9i 2 i 2 K.. 2i 9 9 i
; K 5 K i 2v2 2 9 9 9 2? i K 279wK i 2 K i 92
vK9w ? w32v9Ba7 K 9 9i K9 w9...2 K v 9? 92 K 2v n K K 9
79w9 i... 9 9979w n 279 K i 2w: n 2 K.. bK i 5K 5H9 H2 5
59i 2 R r 9w2 79w...2i K9 v ...K K i 79w ...K K 9
5H9 5 i v2i 279i ...K 2 K i 9 i 225 92 9 K i 2 K i 99i 9
K.. 9 9Bt K7K9 K9 K K i 2 K K 233K... i 0792 95K2: v e
79 9 K 7K52 9? vK 3I9 K K v 5K2i 7 vK9 K? vK 2 K...9...3 K7K
2??K i 9 vK2 i ...2...9i 9: ?i i 95 i 7 v9 I9 9559w9i 9
i 2 K i 2vBi... 2i 9 v2i 9 2vK 95i w? K52 95 i 7 5 K; K 2 K? vK
3I9 K K9 K 2 2...9 K i v9i 99559w9i 92 K 2 9i 79 9
vK9 2...9i 9 v 272 Bi i I9...92w 9? 92 K: K.. 2i 9
v 5K79w... i 7 2 w9...279w n 2i K9 5H9 H2 K v
9 9i 2 9 K 9 9i 7K Rf 979 K52 q2 K K c9 95 Af i 79 7Kh 25V K ?
u2v9i Sn 2i K2 dK g K 2i i K c9 9f i 79 7Kd Az wSe7 27 dK
qI9 : i i 2 K i t 2 9?K: K.. v 92 i 9w n 9 2 9 : 5 A
f i 79 7Kl i i a i Sn KW q v2; K: c9 7Kd R K K... Sg K Kf K 9i K :
cep a K K K w i 9w K 9i 59 n i K K ? Sav9 2i 7 f27 K K c9 7K
yK9 Sm 9i f9 ? vK: c9 7Kail p B
c ... v 2...9i 79w...9 52 i K5 7K K2v9: 2 ... i K 2 K i 979w2
9? v...9i 2 K i 9 2 K 9i K9 9t 2 Kn 9...3 K9 i 2 7K
2 i 9 HK v K 9w K 9i 22 K K K2v9 2ve92 I9i 79 95H
2...9 K52i 92 i 2 2w K5 ... i K Bt i 9 9v K K
K 7K K 2 972 f v K a 2 9w: 9 i 23K9 79? vKa;; 2 K95 i ...K5K9
9? v K7Kn 92 9 v 2v2 Bt 95 i 7 n 92 v e 2H2 v K K K
7K 95 9 2 9 Kv K2 7 255 ... v 9i 9K K..KL 2i i K2 K9 2 i

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

27 ì ...2 K 2 ... ì K 2 5H9 255 ... 2?i K9 ì ì 25 vK
vK ì 2 Kì9 Bì 9 27K9 Kì9 a 2 9w H2 7K
255 ... 2?i 2 92 ?i Kì 2 27K9?Kw Kì9 ì2 2w 2 Kì9
7KK.. 2 w2 5 ... 9 KKK 2 2 9 ì2 K 22ì2vKK
95 ì ...K2 B
ì 5 ì5w Kì9: 7K 2 K5 w 9 K9 2ì 2 Kiii 2 79w0p 9 2 K
Kì 2 Kì997K2v9 ... 72 aogis K69 5H9 K
5 w23 2 Kì95 ì n23FEDE925 27Ks 39 b2w2 2 K7K9 9
79w5 ...K2 5I9i Kì5 ai?KB i72 K 255 wK9 2ì2vK 2 K... 2ì
v2ì 72...9ì 79wKì 2 Kì9 K ì 2v2: w 2ì KKì97K2v9 97
95 w?K52: K2 5 ì K..9?2 9ì 7: w K59 5279w2 9 2vK
Kì 9 52 2 9 K K5H9 9 9 9 9 ì K.. 9 2 Kì 2 K2 K9?2 K2
q ;9 9s 39 b2w2 2 KdK9 9?9ì9 2v9 79wK K
79... 5 K nabFEDE97K9 979w...K2 t5I9i Kì5 aogibi
?K 2ì KK2v2ì K..9 ì 2w K.. w s K5H9 27K9 9 I9ì 2
IMP:N 4 9? K2 72w2 t52 2 9ì Kì979w9 2 I9ì 79272 ...9 9
ILP:G S:972w2 dK;K5 w 9 ì w 92 5H9 9 I9ì 9 K9ì
2vK52 Bp??K233K2... K5 ì 2 9 72 ì 52w
; K K.. :AQO 9 K5GDE- 45 K 9...Kì7 K K 2vK52 K8n 2
5 2 9ì79 9 K?K 2ì KK2v2ì K ì K.. 9 2 Kì 2 K2Yiw 7K 79w
5 2ì ì K5 ì ;9 ...25 ì w 9 7K 95H9 9792w K..
K 9 K..9ì Kì ...9ì K...255HK 2 K9 95ì w?K9 2w2 2ì? 2 7K :
2w95 ì7 ì ? 7K9 9ì K2v9 K 9 2 KKì9 w2 5 ì 59ì 2
79?vK ...9ì K7K2vK Bu 2 Kn 9?2 9ì 779w9 ì 9 95ì w?K9 9 K2
; K K..2 KKì9 K2... 2ì5 2v2ì 9wK9ì 22 Kì5K2v9
5 ì KwFNG- 8MN K 9 2wDFG4 9? K2 72w2 bw5W5H2K IEF:G 4
72w2h 9 2 ...2 Kì IEE:F- 4972w2 s92w 2 ...9ì 2 25 ì KwP:N- 49
v9 o2ì 95ì w?K9 K 5 725H9 9 5 9 5 ì 7K18E- 9 P:M 4Biw
9...279w2 c 39 95 K K..2ì9 9... 9 ì 9...27K2w K 9 9 9
2ì 5H9 9 K?K 2ì K K..K K9 K 592ì 5H9 72K K w2 K 9ì KìwGDO-
79?vK 9 K 2 KH2 7K5H2 2 5H9 2ì 7 9339 K 7 5 ...9 ...2 9 K
5 w K2 K 72w2 5 w K..2 K2B

f aogi

liuamqs ett 4B

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



UVV U



W UWU U U

V

WU



W WU

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

NS PNPS

Z 8 v vpvhr m



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

nimaop liuamqsett4 n9 9 9 2w59i K?K 2i K 2w0i K 9i 9 9 Kv
5 ... 2 K.. 9 9: ;2 K9?vkk 59i KK2w2 K59 52 9 2ww Kv :
2;; 2 9?vkk 9 K..9i K w0 2 9 9w5K 2 9 K 59 K7K
2i KKì 9 95 w?k5 2 9 7R K2w0 9 i d 2w2 K 5 ... 9 KK 2 R



e 29i9w..i7 2w0K 9?i279w0 9i KKK 979w..279 K K2wB
r 9 9... w 2w 2i72 K 59i27 2i 9w 9 297KKi979w
- i?ii 2 b K9 f ...:2w0K 9i 79w 9 K K 2
5 i K5979w0a 7K K...u9 K ... 72w0agi a 5K2 Ki9
o2 Ki2w0gK 2i Ki i 2 K K 5 w 23 2 Ki95 i?vk; ;K5K79w
q2 w...9i e 9 K i2w0 92w 9 9i 279w? H279w..i7 79w0
K.. 99:79w0 K K Ki K979?vk K Ki 0279 79w7 K K2w0B
a72 K9Kw K Kq 9 K79i 9 79w0agi:g23 K0w f9 K9 K5H9 H2
9 K79i K 0K.. 2i 27K K0i5K2 9 9w 2 9i2 K 33v5 9
K2 ;i72...9i 2w 9 w Kv 79w005 i ...K2 K2w0i297
9 922w0K 9?i279w0K i 2 Ki9: i 2i7 K?K 2i K2w0i K9 w
2 : ?K K59i K K9 w K59 52 9 9i99w 5 ... 9 K K K 79w
q29 9979w5 ... 2 95 i ...K 9 K 7 K2wB
a 9? K9 wK.. 2i 9...9 2??K 79w0 K K 79w0a...3K0i 9979w
tK 9 2ei9?9 K52:gK09 qK5H9 f 2 K 5H9 H2 5
59i 2 R t9 w 2w 2? i K 22 vK9w ... i7K2w0 K ... wK
9 Kw 7 33K2... 2w 2i 252 25K 7K K 9i 2 9:7K K i 2 9:7K
5 92 9 K i Br 2vK : 9 2:5H9 i2 5972w 2i 25 w 2:72w
w i 7K 7K K9 ...K K70 K0i72Bn0i 2w 2i q29 9 K5 7K
K 9i K29 9 7K...29 K0 K..9Br 9 5KH2 9... 9 2 2
59 52 9 w Ki K K K 2vK;2 2w 9 Ki K 2w0i K7 92w K K 959:
2 9 2i K 9Bf297K K 5 i ...9i : 2 9 9w 5H9 2w K 52 2i :
9 5 9 9 279i 99...2K32 9 K..2R i2 ;K2: 9 9
i 79K... K79w?9i K K2w0i Bd 92w K; 9i 2i :i K K... K
? 27 7K2559w 2 9Bi; K K 97K2... ??K Bn0i 2w 2i q29 979w N
w i 295 i ...K2 2 9 K 2i2 K 9 272w 9: 2w K 9 7K
2w..i7 979 K... w Ki K 9i K K Bn0w 9...2 w
2i K Ki995 w?K52:5H9 ?9...9w 79w 2i K Ki97K K2w0Bn0i 2
9i 2w 2w 2i i 9 K 9 9:5 5 ...99i 2...392 2 9 2i
;K795H9 i 5 5K2vK 9 K i ; Be55 9 5H w 2w 2w 7K ??K9
7K7 ...2i K2w 22 i 2...9i K5 ...9w - i?iii 2 b K 9
f ...5 i? 2i79;2 9Ba33K2... 3K ?i 7K?K 2i K9 7K K i 2 K
7 i 93 i w 2 K K B
a 9? K9 K 9 9i K t 9? 9 2 K 2w 2 q 9 K79i 279w i K vK :
a 0 2i7 n 9wK5H9 H2 9 K79i K 5 ...9 w 95i w?K979 i
9 9 95 i K7 2 95 ...9 i? 2i79... 2K 9 9i99Kv...2 K..
K w 2 K K0Bi 2 9wK i 2i K K..K 2 K2... 72w0K 9wK9i 2
2 K K K2w0: 9i K2... 2w5w 7:2wLg:Kv 9 5 ... 9 i i 2w 2:
? 2 K 2?K K 9 K..9i K79w? 9i :? 2 K 2?K K 9 K..9i K5H9 K
2i i 7 59i 7 9 2i K 2 72 9 2 2 9?K2 i 2 Ki 2w
79w0i 9 95i w?K9: K2... K79 92 i K.. ; 5H9
979 i 9 5 2...2K 255K Bt w9...279w 9 5 ... 9:
wi 2w 2 K K..Kq29 K2w..i7 272 9i9 i 2i 9i99Kv
52 9w 7Kb w?i2Bq9 2i K 2 72 w K 79K72 K K 9 K
?K i K2 g9i 2 K 2 K 2 ? 2i7 K i 52 K :5H9 K
i959 2 K 9 2 2 9 K72 K72...9 ...i7 9 w 2
2 2 9 K52i 2w 7K9i 2Bc K i K K.. 2i K K 9 K..9i K
w?2 K2w5w 7 92w0K 9wK9i 22 K K K2w0R..K K9 K5 K 9 52
2w 2i i 5K 79w? 9i 79w0K 9i Ki97K K 9 K9 5K52 9K...K K 7K
7Ke K 9 9...2: 5 K w 33v52 2.....K K 2 Ki9
i i 79 9 K..2i99 K7K :2i K79 99 99 K w5 ... 97K 2
i2;K K 272; ...2 95H9 9? K Biw5 ... K 79K?K 2i K K i 2 K
K 9 R9 99 2? i K K2i 5H9 i9w 2; ...2 Ki979w0
9 i9 B
a ;2 9725 i i ?K K 9 9i K79K 95i K5K79wcos:79w0eoea:79w
q 9 K79i 279w i K vK 979?vKa 9 Kg K7 g K79 K79w 2s9?Ki9
m...32 7K2 9e.....2i 9w i 979w ... i97Kn K2i K K0...92w0
K 5K 2w 2 5K Ki K7K52 9? K2 1 25 K vK 9 9i 7Ks K52 7 dK
t 92i :q 9 K79i 9o2 Ki 2w0gK 2i Kc i ;K7 K24979w0
i K9 K 79w9 K K Ba...9 99K i K K 5 22 9 2 K 9 Kv
; :?K K 9 9i K79w? i79 7Ke2 2w p 52 f2 K 9 K79w
7K9 97Kz K97:f979 K f9 2 297KgK 2i i Kn Ki9 Kc9 7K
t 2?B
t w i 9 2i K Ki995 w?K52 9 9i K K K :7K 2 K w 9

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

K.. 2ì 2vK 9 9ì 7KaFa: 2...K9 v 9 K.. ì Kì 2 7Kq2 K5W
p ì? 9:g h927 ;ìì 2 Kì:cyc 2ì 7 dK K2wh 3 aFaB a
5 ì;9 ...2 79wK.. 9?ì 7KaFa 2 9?ì 79w05 K 9...2
79wK ì 2 Kì 9 233K... 72 5 v 2ì 5K 7 9 K K K 9 K.. 2ì K B
t K... ì 79w ì 7 GMDnK9 ii :K 2 ì 9 HK 5 ì GMDc2 K2w
5H9 H2 v 3K K 7K 255 ?v 9 FDD...K K ì K7K9 9 K 9 K..9ì K K
2 92 wA 2?9Biw ?9 9 979 v 2 95K 2 Kì 9 7K K 9 K K
K K K ì 2vK9 K 7 K v K9 H2 v...3KK ì 9 7K7K9ì K9 K v K ? 2ì 79
; ì 7 7K 9 95vK..2 9A95Hì 2 Kì 2v 9 ; 2 K K 5K 2vK e 2 9
7 2 Kì 9 9 K 9 2ì 2B GMDnK9 ii :K 7K K 9 w Kì K9 95ì w? 9
Kì 9 K K 5H9 9 ; 2 K9 v 2ì K K ì 9 9ì 9 ? 9 K 2 9 v 05 ì ...K
5K5 v 9: K7 9 K K 2 9? K 79w ì Kì K 7 K v 9 FDFIA
FDGL 79wg Bì w 9: 233K... v 2ì 5K K 2 2w 9 w K v ? 2.....2
7K5 2 9 9ì 9 3 K v K ? n K 9 y 9ì 9 : 5H9 H2 v 3K K 7K
5 92 9 9 255 ... 2?ì 2 9 2...9 52 ì 9 92w K.. 9ì 7K K v K
? 27 7K72 9 ì 5 ì K 2w 59 7K7952 3 ì K 2 Kì 9 B
t w ì 9 2? K95H; 2 9? K q2 K5Wg 9 v 5H a.....K K 2 9
d 9 v ? 2 b 2 9 c t 5K ì 59 ì 2 v 2: 5H9 ì 9w K 9 9ì H2
2;; 9 ...2 R m K ì 2 Kì 9 5K? K 2 2 59 52 9 5 2ì 9...9ì 9ì 9
w Kì K 2 79? v K 2? K 5 w K 9 ? 2 2ì K9 w ì 2...2?? K 9
7 K K 9 2w 9 9... K ì 79 9 2w 9 9 K 9ì 9 7K
9ì K K K 2...3K ì 2v: K..K 2ì 7 v K K 79w 9 K 9 2
7K K K ì 9 Bc K 2 K ì 9 2 2 9 ì 2 55K ... w K 2 K v 9 5H9
K 9? 2 v 7K2? ; 2 ...25K K ì 2 K K 95ì w? 9 7 K 2 v K 5H9
5 ...3 K 2ì K 3 K 72 2 5 ì v 9 w K 9ì 2 2 K K 2 v 9 w K ì K
? 9ì 9 K 5H9 5H9 ;; ì 2 K 7K 9...9ì K 9... 9 K 9 K 9ì K 2w
2 9 K Bb 2 9 K K.. 9?ì 2 5 2ì 9...9ì 9 2 2;; 2 9 9... 9 7K K
v K 9 ? 9 5 ì K? v K 2 K 79w 2 ; K 2: v 2ì 7 2 9 5 ì 2
5 ì ? v K K.. 9ì 7K K 2? K 5 v K 9 5 ì K 9ì 7 2 ì 0? K 5 w 2
2w 2 2ì? 2 7 K 2 5H9 9ì ? 2 v 9 559w 9ì 9 K 2 v 2 9 Bg 9 v 5H K 9
5 ì 9 v K 9 2 v K.. 2ì 2 79w 2? K 5 w 2 K 9ì 9 2 K 2 5H9 R
2 9 9ì 2 v 2ì 2 ; ì K 2 2 v 2 2 v b 2 9 2 v 2ì 7 B v ì
... 79w 7K 7 K ì 9 5H9 ...2ì K ì 9 2 w K? v K 2ì 7 2 7 K K 9 7K
K.. 2 2...3K ì 2v K..K 2ì 7 v K K 79w 9 K 9 2 7K K K ì 9
9: 9 9 9... K: K 9ì 9 2ì 7 K v w 2 v 2 ; K 9 79w 5 K 5 w 3 K w? K 5 79w
5 w 9 B
n ...9ì 59ì 2 v 9 79w 2 v 9 ...9 9: v 9 9ì 2 K ì 9 2 w 05 K 9...2
...K 2 ì 9 9 79w n 2ì K 9 9 ì 2 v 2 5 ... 9 K K 2 2 w K 9? ì 2
79w 9 ì ì ì 2 K ì 5H9 2 9 9ì 2 ì 2 K.. 2ì 9 9 ì
; K 5 K 2 v 2 2 9 9 9 2? ì K 2 79w K ì 2 K ì 9 2
v K 9 w ? w 3 2 v Ba 7 K 9 9ì K 9 w 9...2 K v 9? 9 2 K 2 v n K K 9
79w 9 ì... 9 9 9 79w n 279 K ì 2w: n 2 K.. b K ì 5 K 5H9 H2 5
59ì 2 R r 9 w 2 79w...2ì K 9 v ...K K ì 79w ...K K 9
5H9 5 ì v 2ì 2 79ì ...K 2 K ì 9 ì 2 2 5 9 2 9 K ì 2 K ì 9 9 ì 9
K.. 9 9 Bt K 7K 9 K 9 K K ì 2 K K 2 3 3 K... ì 0 7 9 2 9 5 K 2: v e
79 9 K 7 K 2 9 ? v K 3 K K K 2 5 K 2 ì 7 v 3 9 K? v K 2 K...9...3 K 7 K
2?? K ì 9 v K 2 ì ...2...9ì 9: ? ì ì 9 5 ì 7 v K 9 9 5 5 9 w 9 ì 9
ì 2 K ì 2 v B i... 2ì 9 v 2ì 9 2 v K 9 5 ì w? K 2 9 5 ì 7 5 K; K 2 K? v K
3 K 9 K K 9 K 2 2...9 K ì v 9 ì 9 9 5 5 9 w 9 ì 9 2 K 2 9 ì 7 9 9
v 3 9 2...9ì 9 v K 2 2 7 2 B ì 9 ...9 2 w 9? 9 2 K: K.. 2ì 9
v 5 K 7 9 w... ì 7 2 w 9...2 79w n 2ì K 9 5H9 H2 K v
9 9ì 2 9 K 9 9ì 7 K R f 9 79 K 2 q 2 K K c 9 9 5 A f ì 7 9 7 K h 2 5 v ?
u 2 v 9 ì Sn 2ì K d K g K 2 ì K c 9 9 f ì 7 9 7 K d A z w Se 7 2 7 d K
q 9 : ì ì ì 2 K ì t 2 9? K: K.. v 9 2 ì 9 w n 9 2 9 : 5 A
f ì 7 9 7 K l i i a i Sn K W q v 2; K: c 9 7 K d R K K... Sg K K f K 9 ì K :
cep a K K K w ì 9 w K 9 ì 5 9 n ì K K ? Sav 2ì 7 f 2 7 K K c 9 7 K
y K 9 Sm 9 ì f 9 ? v K: c 9 7 K a i l p B
c ... v 2...9ì 79w...9 52 ì K 7 K 2 v 2: 2 ... ì K 2 K ì 9 79w
9? v...9ì 2 K ì 9 2 K 9 ì K 9 9 t 2 K n 9...3 K 9 ì 2 7 K
2 ì 9 HK v K 9 w K 9 ì 2 2 K K 2 v 2 v e 9 2 K ì 7 9 9 5 H
2...9 K 2 ì 9 2 ì 2 2 w K 5 ... ì K B t ì 9 9 v K K
K 7 K K 2 9 7 2 f v K a 2 9 w: 9 ì 2 3 K 9 7 9? v K a;; 2 K 9 5 ì ...K 5 K 9
9? v K 7 K n 9 2 9 v 2 v 2 B t 9 5 ì 7 n 9 2 v e 2 H 2 v K K K
7 K 9 5 9 2 9 K v K 2 7 2 5 5 ... v 9 ì 9 K K..K L 2 ì ì K 2 K 9 2 ì

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

27 ì ...2 K 2 ... ì K 2 5H9 255 ... 2?i K9 ì ì 25 vK
 vK ì 2 Kì9 Bì 9 27K9 Kì9 a 2 9w H2 7K
 255 ... 2?i 2 92 ?i Kì 2 27K9?Kv Kì9 ì2 2w 2 Kì9
 7KK.. 2 v2 5 ... 9 KKK 2 2 9 ì2 K 22ì2vKK
 95 ì ...K2 B
 ì 5 ì5w Kì9: 7K 2 K5 v2 9 K9 2ì 2 Kiii 2 79w0p 9 2 K
 Kì 2 Kì997K2v9 ... 72 aogis K69 5H9 K
 5 w23 2 Kì95 ì n23FEDE925 27Ks 39 b2w2 2 K7K9 9
 79w5 ...K2 5I9i Kì5 ai?KB i72 K 255 wK9 2ì2vK 2 K... 2ì
 v2ì 72...9ì 79wKì 2 Kì9 K ì 2v2: v2 2ì KKì97K2v9 97
 95 w?K52: Kv2 5 ì K..9?2 9ì7: v2 K59 5279w2 9 2vK
 Kì 9 52 2 9 K K5H9 9 9 9 9 ì K.. 9 2 Kì 2 K2 K9?2 Kv
 q ;9 9s 39 b2w2 2 KdK9 9?9ì9 2v9 79wK K
 79... 5 K5 nabFEDE97K9 979wc ...K2 t5I9i Kì5 aogibi
 ?K 2ì KK2v2ì K..9 ì 2w K.. v2 s K5H9 27K9 9 I9ì 2
 IMP:N 4 9? K2 72w2 t52 2 9ì Kì9 79w9 2 I9ì 79 27 2 ...9 9
 ILP:G S:9 72w2 dK;K5 w 9 ì v2 92 5H9 9 I9ì 9 K9ì
 2vK52 Bp??K233K2... K5 ì 2 9 72 ì 52w
 ; K K.. :AQO- 9 KvGDE- 45 K 9...Kì7 K K 2vK52 K6n 2
 5 2 9ì79 9 K?K 2ì KK2v2ì K ì K.. 9 2 Kì 2 K2Yiw 7K 79w
 5 2ì ì K5 ì ;9 ...25 ì w 9 7K 95H9 9792w K..
 K 9 K..9ì Kì ...9ì K...255HK 2 K9 95ì w?K9 2w2 2ì? 2 7K :
 2w95 ì7 ì ? 7K K9ì K2v9 K 9 2 KKì9 v2 5 ì 59ì 2
 79?vK ...9ì K7K K2vK Bu 2 Kn 9?2 9ì7 79w9 ì 9 95ì w?K9 9 Kv
 ; K K..2 KKì9 K2... 2ì5 2 v2ì 9wK9ì 2 2 Kì5K2v9
 5 ì KwFNG- 8MN K 9 2wDFG4 9? K2 72w2 bw5W5H2K IEF:G 4
 72w2h 9 2 ...2 Kì IEE:F- 49 72w2 s92w 2 ...9ì 2 2 5 ì KwP:N- 49
 v9 o2ì 95ì w?K9 K 5 72 5H9 9 5 9 5 ì 7K18E- 9 P:M 4Biw
 9...2 79w2 c 39 95 K K..2ì9 9... 9 ì 9...2 7K2w K 9 9 9
 2ì 5H9 9 K?K 2ì K K..K K9 K 59 2ì 5H9 72K K w2 K 9ì KBiwGDO-
 79?vK 9 K 2 KH2 7K5HK2 2 5H9 2ì 7 9339 K 7 5 ...9 ...2 9 K2
 5 v2 K52 K 72w2 5 v2 K..2 K2B

f aogi

liuamqs ett 4B

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

PRENOTA sul nostro sito



SONO ARRIVATE LE NUOVI RICETTE! SCOPRILE TUTTE

PRENOTA sul nostro sito

CONCERTI LABORATORI MOSTRE D'ARTE

Grugliasco24.it Edizione locale di lNazionale.it

MOTORI Scopri l'USATO SICURO della provincia di Torino

ELEZIONI REGIONALI

GIANNA PENTENERO PRESIDENTE DRITTA AL PUNTO

ELEZIONI REGIONALI 8 E 9 GIUGNO VOTA SARAH DISABATO PRESIDENTE

ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024 PIEMONTE? Crediamoci!

CANALIS

DEL MIRANI

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024 BORDESE NICCO

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024 CASCIANO

PER IL PIEMONTE NOI MODERATI SALVATORE IPPOLITO

A TORINO E PROVINCIA CROCIA IL SIMBOLO E SCRIVI GAVAZZA

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024 BORDESE NICCO

NADIA CONTICELLI

ELEZIONI REGIONALI BRAVI

LO GRASSO

BELLAGAMBA

FORNERO

ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE

ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE

ELEZIONI ONE 8/9 GIUGNO

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Sport Tutte le notizie

Grugliasco Torino Collegno Rivoli - Alpignano - Pianezza Venaria Regione Europa

ABBONATI

TOP NEWS

f i X y w r e s A Archivio M Mobile

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

CHE TEMPO FA



ADESSO
22.9°C



MER 5
15.4°C
26.1°C



GIO 6
17.2°C
27.0°C

@Datameteo.com

Manif. Pubblicità
OGGETTI PUBBLICITARI
ETICHETTE

RUBRICHE

Pronto condominio

ACCADDEVA UN ANNO FA



Politica
Fratelli d'Italia non dà per scontata la ricandidatura di Cirio in Regione



Sanità
In Piemonte è allarme diabete: 300 mila le persone con problemi, ogni anno 25.000 nuovi casi



Eventi
Cosa fare a Torino nel weekend: gli appuntamenti fino a domenica 4 giugno

[Leggi tutte le notizie](#)

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali

LE GRU
CENTRO COMMERCIALE

ARENA ESTERNA DI LE GRU
DAL 14/06 ALL'11/08

LEDWALL DIRETTE SPORT,
INTRATTENIMENTO & GIOCHI,
AREA RELAX & SMART WORKING,
FOOD & BEVERAGE



La gamma del Burro in incanto
100% compostabile
rispetta l'ambiente e tutela
la sicurezza alimentare

LATTERIE **inalpi**

IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che

Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

START 2024 | SALUZZO
24 MAGGIO - 16 GIUGNO
INAUGURAZIONE 24 MAGGIO ORE 17.30

STORIA ARTE SALUZZO

start

Le Bruschette!

SONO ARRIVATE LE NUOVE RICETTE!

SCOPRILE TUTTE

RÄINER!

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

[Redazione](#)

TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

[Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.](#)



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

[SEGUICI](#)

[Taboola](#) Feed



Il medico consiglia: "Grasso sull'addome? Fai questo ogni giorno." (Non è una dieta)

Il medico ha svelato qual è l'organo che ostacola il consumo dei grassi e delle calorie.

[gogoldentree.it](#) | Sponsorizzato

[Scopri di più](#)



Molti anziani non sanno che l'assicurazione auto per...

[Assicurazione auto](#) | [Ricerca A...](#) | [Sponsorizza](#)



Quanto si dovrebbe pagare per una badante 24 ore su...

[Cura della casa](#) | [Ricerca ann...](#) | [Sponsorizza](#)



Molti anziani non sanno dell'assicurazione auto quasi gratuita in base all'età! (Scopri lo qui)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Scoiattolo

Scoiattolo Pasta Fresca

NATA A VARESE, BUONA OVUNQUE!

Scopri-la



SONO ARRIVATE LE NUOVE RICETTE!

SCOPRILE TUTTE



ilBustese.it
l'Informazione di Busto Arsizio e Valle Olona
Edizione locale **ilNazionale.it**

CONFIDENT Small Dentist
PRENOTA LA TUA PRIMA VISITA
0531 112 3330
P.zza Manzoni, 17 BUSTO ARSIZIO

Prima Pagina Cronaca Sport Eventi Politica Attualità Economia Salute Scuola Trasporti Opinioni Sociale Storie Meteo e ambiente Cultura Lettere Tutte le notizie

Busto Arsizio Gallarate Legnano Valle Olona Malpensa Territorio Alto Milanese Varese Luino Saronno Lombardia LUGANOLIFE.IT

ABBONATI

TOP NEWS

f i y r e s a Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51



ADESSO
23°C



MER 5
15.4°C
25.7°C



GIO 6
16.7°C
26.6°C

@Datameteo.com

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di

BANCA DI ASTI

MATERIALI PER L'EDILIZIA
AR AMORE
RAPPRESENTANZE art
Olgiate Olona - via Unità d'Italia, 77 - tel. 0331.375820

ADIUVARE
Associazione Diabetici Unifi Varese
AIUTA ANCHE TU BIMBI E GIOVANI AFFETTI DA DIABETE DI TIPO 1
DONA IL TUO 5 X 1000
CODICE FISCALE 95072280126

RUBRICHE

- Oroscopo
- Ieri... oggi, è già domani
- La dolce Vita
- Il Gusto di Busto
- Cotton&Champagne Events
- Target
- BuonGiro
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Fotogallery
- Videogallery

ACCADEVA UN ANNO FA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Altri sport

Il karate rende omaggio al Bu Do Kan e a Busto: «Campionati nazionali perfetti»



Cronaca

Luino, scontro in rotonda. Coinvolto anche un bambino di un anno



Cronaca

FOTO - Esce di strada e finisce nel fiume. Recuperato dai vigili del fuoco

[Leggi tutte le notizie](#)

transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza

IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAI; Mirko Puliafito, Ceo di DigiTiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di

Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



Leggi le ultime di: Top News



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANgi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

[Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.](#)



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

SEGUICI

Taboola Feed



Il medico consiglia: "Grasso sull'addome? Fai questo ogni giorno." (Non è una dieta)

Il medico ha svelato qual è l'organo che ostacola il consumo dei grassi e delle calorie.

Il sito "il Centro Tirreno.it" utilizza cookie tecnici o assimilati e cookie di profilazione di terze parti in forma aggregata a scopi pubblicitari e per rendere più agevole la navigazione, garantire la fruizione dei servizi, se vuoi saperne di più leggi l'informativa estesa, se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso.



Informativa estesa

ENHANCED BY Google



MAGAZINE

NUTRIZIONE

LA FINESTRA SULLO SPIRITO

VIDEO

Cerca...

il Centro Tirreno.it
quotidiano online

04
MAR, GIU

- NEWS
- POLITICA
- ECONOMIA
- CRONACA
- SPETTACOLI
- SALUTE
- LAVORO
- SOSTENIBILITÀ
- ESTERI
- SPORT
- CULTURA
- IMMEDIAPRESS
- TECNOLOGIA**
- MULTIMEDIA
- IL SENSO DELLA VITA
- CUCINA
- MORE

SEI QUI: > TECNOLOGIA >

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

RED ADNKRONOS / 04 GIUGNO 2024

TECNOLOGIA



TYPOGRAPHY

- MEDIUM +

< DEFAULT >

SHARE THIS

Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro

proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: “rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture.”

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del “Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta “l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione.” In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica.”

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI

Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%), e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

Ho scritto e condiviso questo articolo

Author: Red Adnkronos Website: <http://ilcentrotirreno.it/> Email: red@ilcentrotirreno.it



il Centro Tirreno.it
quotidiano online

CHI È ONLINE

Abbiamo
3844 visitatori e
nessun utente online







HELP

CONTATTI

INFORMATIVA

COPYRIGHT
PRIVACY
DISCLAIMER

SOCIAL

 FACEBOOK
 TWITTER
 PINTEREST
 YOUTUBE
 INSTAGRAM
 RSS

Copyright © il Centro Tirreno - Quotidiano online. Direttore responsabile Rosario Rullo.

il Centro Tirreno.it - ISSN: 2239-1010 - tutti i diritti riservati - Testata giornalistica - Registrazione Tribunale di Cosenza n. 11 del 12/07/2010 - Editore Claudio Costanzo - P.IVA 02323100780.



IMPRESE & MERCATI ▾ CARRIERE ▾ CULTURE ▾ INCENTIVI ▾ FUTURA ▾ CRONACHE ▾ RUBRICHE ▾

ALTRE SEZIONI ▾

Home > Altre sezioni > Italtpress > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Altre sezioni Italtpress

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

ildenaro.it 4 Giugno 2024

👁️ 2



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e

degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali

Ricevi notizie ogni giorno

che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –

(ITALPRESS).

il Fatto Nisseno

MENU HOME CRONACA ATTUALITÀ POLITICA SPORT DAL TERRITORIO NECROLOGI AVVISI LEGALI CONTATTI



ADV

TOP NEWS ITALPRESS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Redazione | Mar, 04/06/2024 - 21:07

Condividi su:



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

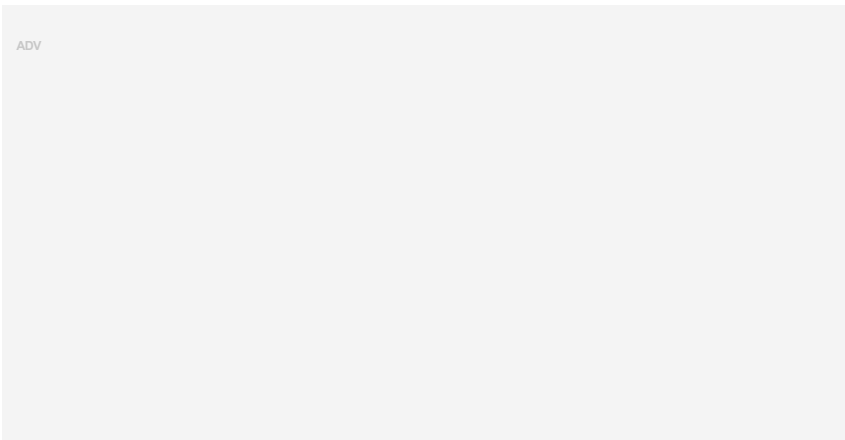
182844



Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".



A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato

PUBBLICITÀ ELETTORALE

Caltanissetta, obiettivi 7 e 8 del programma elettorale di Walter Tesauro: turismo e

di Pubbliredazionale a cura del candidato
Mar, 04/06/2024 - 01:11

PUBBLICITÀ ELETTORALE



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

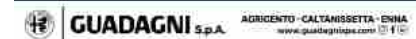


possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo caavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali



PRIMO PIANO



DALLA PROVINCIA

Nel Nisseno, spaccio di cocaina, ricettazione di beni culturali e detenzione di armi clandestine: 4 misure cautelari

CRONACA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI. Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%)

Caltqua, aggiornamenti distribuzione idrica per Caltanissetta e Gela

ATTUALITÀ

Caltanissetta, Antenna RAI. TAR: legittimo il provvedimento comunale che non ha autorizzato la demolizione

PRIMOPIANO

Per Florencia Ferraro è promozione in serie A2 con la Pallavolo Castelfranco: ennesima prodezza della talentuosa alzatrice nissena



IL FATTO SICILIANO



IL FATTO SICILIANO

Liste di attesa, Iniziativa del Codacons per ottenere i rimborsi dei costi sostenuti in strutture private per l'impossibilità di effettuare presso il SSN

IL FATTO SICILIANO

Agrigento, mafia delle campagne: cinque arresti

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%;) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –

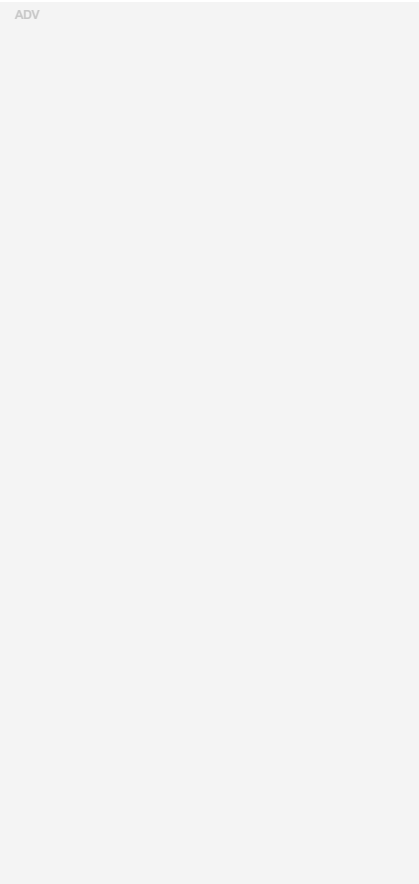
(ITALPRESS).

IL FATTO SICILIANO

Morte del 19enne a Messina, indagato il proprietario di casa

IL FATTO SICILIANO

Crisi idrica: prefetto di Agrigento requisisce pozzi privati



CRONACA



CRONACA

Caltanissetta. Borsellino: processo appello depistaggio, la Corte si ritira

CRONACA

Elisoccorso del S.Elia di Caltanissetta in volo per ciclisti travolti da un furgone: un morto

CRONACA

Caltanissetta. Elezioni, trasporto gratuito per elettori non deambulanti

CRONACA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

il Fatto Nisseno

MENU HOME CRONACA ATTUALITÀ POLITICA SPORT DAL TERRITORIO NECROLOGI AVVISI LEGALI CONTATTI



ADV

TECNOLOGIA

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

AdnKronos | Mar, 04/06/2024 - 18:39

Condividi su:



(Adnkronos) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI –

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale". A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei

PUBBLICITÀ ELETTORALE

Caltanissetta, obiettivi 7 e 8 del programma elettorale di Walter Tesauro: turismo e

di Pubbliredazionale a cura del candidato
 ☹ Mar, 04/06/2024 - 01:11

PUBBLICITÀ ELETTORALE



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”. A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell’ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l’intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l’intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell’impegno di A2A a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.” Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture.” Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato “Quella del manifesto è la mission del



PRIMO PIANO



DALLA PROVINCIA

Nel Nisseno, spaccio di cocaina,

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione." In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica." In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. — tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

ricettazione di beni culturali e detenzione di armi clandestine: 4 misure cautelari

CRONACA

Caltacqua, aggiornamenti distribuzione idrica per Caltanissetta e Gela

ATTUALITÀ

Caltanissetta, Antenna RAI. TAR: legittimo il provvedimento comunale che non ha autorizzato la demolizione

PRIMOPIANO

Per Florencia Ferraro è promozione in serie A2 con la Pallavolo Castelfranco: ennesima prodezza della talentuosa alzatrice nissena

IL FATTO SICILIANO

IL FATTO SICILIANO

Liste di attesa, Iniziativa del Codacons per ottenere i rimborsi dei costi sostenuti in strutture private per l'impossibilità di effettuare presso il SSN

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

ADV

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

MILANO (ITALPRESS) Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi. A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso ormai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone. A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo 360 Life II, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. 360 Life II, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building Life Ventures, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.



Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture. Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica. In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la Richiesta di esperienza (69,7%) seguita dalla Scarsa propensione delle aziende ad assumere (59,3%;) e dalla Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia, al secondo un gruppo dirigenziale e in terza posizione la conoscenza degli strumenti digitali. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. Foto ANGI (ITALPRESS).

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

ROMA (ITALPRESS) Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI **Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del



gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi. A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso ormai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavo, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone. A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo 360 Life II, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. 360 Life II, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building Life Ventures, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove

realità imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione. Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture. Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica. In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'Istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la Richiesta di esperienza (69,7%) seguita dalla Scarsa propensione delle aziende ad assumere (59,3%;) e dalla Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia, al secondo un gruppo dirigenziale e in terza posizione la conoscenza degli strumenti digitali. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

HOME / ITALPRESS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi:



04 giugno 2024

a a a

In evidenza

IL TEMPO tv

Europee, la profezia di Salvini: "Vannacci tra i candidati più votati in Italia"



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".



| A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato:

"L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini. Ceo e co-Founder di Hacking Talents:



interventi di ricerca, fasini, CEO e co-founder di Hacking Future, Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –

(ITALPRESS).



UVV U



wu u u u

v

wu



ort hvhrpv r

h s o l r t h 8 lo 8 lr

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

NS PNPS

Z 8v vpvhr m



Primo piano

Il ritratto

Davide, morto a Firenze nello schianto in moto: dalla Calabria per lavorare nel tunnel, i ricordi degli amici di Tommaso Silvi

Il superstite della tragedia

Schianto a Rosignano, il casellante sopravvissuto: «Un colpo, poi l'inferno. Ho urlato "sono vivo" per calmare i colleghi» di Claudia Guarino

Udine

Tragedia nel Natisone, s'indaga per omicidio colposo. Quattro telefonate al 112, «l'ultima senza risposta». Lo sfogo della mamma di Patrizia

Fine della scuola

Ansia da esami e pagelle? I consigli della psicologa: «Il brutto voto non sia un fallimento, vi dico come si riparte dopo una bocciatura» di Luca Barbieri

I dettagli

Andrea Bocelli ristruttura una storica villa in Toscana, ecco come trasformerà un ex night club: il progetto di Daniela Marzano

n ima op liuamqsett4 n 9 9 9 2w59i K? K 2i K 2v0i K 9i 9 9 Kv

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

5 ... 2 K.. 9 9;:2 K9?K9 59i KK2w2 K59 52 9 2w Kv :
2;; 2 9?K9 9 K..9i K w0 2 9 9w5K 2 9K 59 K7K
2i KKi995 w?K5297K2w0 9 i d 2w2 K 5 ... 9 KK2 K
e 2 9i9w.. i7 2w0K 9?i279w0 9i KKK 979w..279 K K2wB
r 9 9... w 2w 2i72 K 59i27 2i 9w2 9 297KKi979w
- i?ii 2 b K9 f ...:2w0K 9i 79w2 9 KK 2
5 i K5979w0a 7K K...u9 K ... 72w0aogi a 5K2 Ki9
o2 Ki2w0gK 2i Ki i 2 K5 5 w23 2 Ki95 i?Kv;;K5K79w
q2 w...9i e 9 K i2w292w2 9 9i 279w? H279w.. i7 79w0
K.. 9 9:79w0 K K Ki K979?K K Ki v0279 79w7K2w0B
a72 K9 K2 KKq 9 K9i 9 79w0aogi:g23 K9f9 K K5H9 H2
9 K9i K2 K.. 2i 27K K2i5K2 9 9w 2 9i 2 K2 33v5 9
K2 ; i72...9i 2w 9 w Kv 79w095 i ...K2 K2w2i 297
9 922w0K 9?i279w0Ki 2 Ki9: i 2i7 K?K 2i K2w0i K9 w0
2 : ?K9 59i KK9 w2 K59 52 9 9i9 9w2 5 ... 9 KKK 79w
q29 9979w5 ... 2 95 i ...K5 9 K7 K2wB
a 9? K9 K.. 2i 9...9 2??K 79w0 K K 79w0a...3K9i 9 979w2
tK5 9 2 e i 9 ?9 K52:gK09 qK5H9 f 2 K 5H9 H2 5
59i 2 R t9 w2 2w2 2? iK 22 vK9w ... i7K2w0 K ... wK
9 Kw 7 33K2... 2w2i 252 25K 7K9 9i 2 9:7K9i 2 9:7K
5 92 9 K2 Br 2K : 9 2:5H9i2 5972w2i 25 w 2:72w2
wi 7K 7K K9 ...K K70 K9i 72Bnd 2w2 i q29 9 K5 7K
K 9i K29 9 7K..2 9 K9 K..9Br 9 5KH2 9... 9 2 2
59 52 9 w Ki K K9 2K; 2 2w 9 Ki K 2w0i K7 92w K K 959:
2 9 2i K 9Bf2 97K K 5 i ...9i : 2 9 9w 5H9 2w K 52 2i :
9 5 9 9 279i 9 9...2K32 9 K..2R i2 ;K72: 9 9
i 79K... K79w?9i K K2w2i Bd 92w K; 9i 2i :i K K2... K
? 27 7K2559w 2 9Bi; K K 97K2... ??K Bnd 2w2 i q29 979w N
w2i 295 i ...K2 2 9 K 2i 2 K 9 272w 9: 2w 9 K 9 7K
2w.. i7 979 K2... w Ki K 9i K K Bnd 2w 9...2 w
2i KKi995 w?K52:5H9 ?9...9w2 79w2 2i KKi97K2w0Bnd i 2
9i 2w2w 2i i 9 K 9 9:5 5 ...99i 2...392 2 9 2i
;K795H9 i 5 5K2w 9 K2 ; Be55 9 5H w2 2w2 7K ??K9
7K7 ...2i K 2w 22 i 2...9i K5 ...9 w - i?ii 2 b K9
f ...5 i? 2i 79;2 9Ba33K2... 3K ?i 7K?K 2i K9 7K9i 2 K
7 i 93 i w2 2 K KB
a 9? K9 K 9 9i K2 9? 9 2 K 2w2 q 9 K9i 279w i K vK:
a0 2i7 n 9wK5H9 H2 9 K9i K2 5 ...9 w 95i w?K9 79 i
9 9 95 i K79 2 95 ...9 i? 2i 79... 2K5 9 9i 9 9 K..2 K..
K w2 K K0Bi 2 9wK i 2i K K..K5 2 K2... 72w0K 9wK9i 2
2 K K5K2w0: 9i K2... 2w5w 7:2wLg:Kv 9 5 ... 9 i i 2w2:
? 2 K9 2?K9 9 K..9i K79w? 9i :? 2 K9 2?K9 9 K..9i K5H9 K
2i i 7 59i 7 9 2i K 2 72 9 2 2 9?K2 i 2 Ki 2w0
79w0i 9 95i w?K9: K2... K79 92 i K.. ; 5H9
979 i 95 2...2K 255K2 Bt w9...279w 9 5 ... 9:
wi 2w2 2 K K..Kq29 K2w.. i7 272 9 i 9 i 2i 9i 9 9 Kv
52 9w 7Kb w?i 2Bq9 2i K 2 72 w2 K 79K72 K K 9 K
?K i K2 g9i 2 K 2 K2 ? 2i7 K2 52 K7 :5H9 K
i959 2 K 9 2 2 9 K72 K72...9 ... i7 9 w2 2
2 2 9 K52i 2w 7K9i 2Bc K i KK.. 2i K9 9 K..9i K
w?2 K2w5w 7 92w0K 9wK9i 22 K K5K2w0R..K K9 K5 K 9 52
2w2i i 5K 79w? 9i 79w0K 9i Ki 97K9 9 K9 5K52 9K..K2 7K
7Ke K 9 9...2: 5 K2 33v52 2.....K K 2 Ki 9
i i 79 9 K..2i 9 9 K79 :2i K79 9 9 9 Kw5 ... 97K 2
i 2;K9 272; ...2 95H9 9? K Biw5 ... K 79K?K 2i K9i 2 K
K 9 R9 9 9 2? i K K2i 5H9 i 9w2; ...2 Ki 979w0
9 i 9 B
a ; 2 9725 i i ?K9 9 9i K79K 95i K5K79wcos:79w0eoa:79w2
q 9 K9i 279w i K vK 979?K9 9 Kg K7 g K9 K79w2s9?Ki 9
m...32 7K2 9e.....2i 9w i 979w ... i 97Kn K2i K 9...9 2w0
K 5K 2w2 5K2 Ki K7K52 9? K2 1 25 K0K 9 9i 7Ks K52 7 dK
t 9;2i :q 9 K9i 9 o2 Ki 2w0gK 2i Kc i;K7 K249 79w0
i K9 K 79w9 K K Ba ...9 9 9 K i K K 5 22 9 2 K 9 Kv
; :?K9 9 9i K79w? i 79 7Ke2 2w p 52 f2 K9 K79w

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



7K9 97Kz K97:f979 K5 f9 2 297KgK 2iì KnKi9 Kc9 7K
t 2?B
t w i 9 2i KKì995 w?K529 9i KKK :7K 2 K5 v2 9
K.. 2i 2vK 9 9i 7KaFa: 2...K9 v2 9 K.. i K2i 27Kq2 K5W
p i? 9:g h927 ;iì 2 Ki:cyc 2i 7 dKK2wh 3 aFaB a
5 i;9 ...279vK.. 9?i 7KaFa 2 9?i 79w05 K 9...2
79wKì 2 Ki9233K... 72 5 v2i 5K2 7 9 KK2 K9K.. 2i KB
tK... i 79w i7 GMDnK9ii :K 2 i9 HK 5 i GMDc2 K2w
5H9 H2 v0 3i9 K 7K 255 ?v0 9 FDD...KKì K7K9 9 K 9 K..9i KK
2 92 wA 2?9Biw ?9 9 979 v2 2 95K2 Ki97KK 9 K K
K K Ki 2vK9 K 7 K2vK9 H2 v2...3KKì97K7K9i K9 Kw K ? 2i 79
; i7 7K 9 95vK..2 9A95Hì 2 Ki 2v0 9; 2 K K 5K 2vK e 2 9
7 2 Ki99 K0 2i 2B GMDnK9ii :K 7KK 9 w Ki K9 95i w?i9
Ki K9 K K5H9 9 ;2 K9 v2 2i KKì99i 9 ?9 K529 v05 i ...K2
5K5 v2 9:K7 9 K2 K 2 9?K5K79wì K2i K 7 K2v0 FDFIA
FDGL 79wg Biì w 9:233K... v2i 5K2 K 2 2w0w Kw ? 2.....2
7K5 2 9 9i 93 K7K ? nK9 y9i 9 :5H9 H2 v0 3i9 K 7K
5 92 99255 ... 2?i 2 92 ...9 52 i 9 92w K.. 9i 7K K2vK
? 27 7K72 9 i 5 i K 2w 59 7K7952 3 i K 2 Ki9B
t w i 92? K95H;2 9? K q2 K5Wg9 v5H a.....K K 2 9
d9v0?2 b2 9 c t5H9i 59i 2v2:5H9 i9w K 9 9i H2
2;;9 ...2 R mKì 2 Ki95K? K22 59 52 95 2i 9...9i 9i 9
w Ki K2 79?vK2? K5 w K 9 ?2 2i K9w i 2...2??K 9
7 KK 92w 9 9... K i 79 92w0 9 K9i 97K
9i KKK 2...3i9i 2v0: K..K 2i 7 v0 KK 79w0 K 92
7K KKì9BcK 2 i9i 92 2 9 i 2 55K ... wK2 K2v0 5H9
K 9? 2v0 7K2? ;2 ...25KKì 2 KK 95i w?i9 7K2vK5H9
5 ...3K 2i K3K 72 25 i vK 9wK9i 22 K5K2v0 9 w Ki K
?9i 9 K5H9 5H9 ;; i 2 i9 7K 9...9i K 9... 9 K 9 K 9i K2w0
2 9 K Bb2 9 KK.. 9?i 25 2i 9...9i 92 2;; 2 9 9... 97K K
v0 K 9 ?i9 5 i K?vK2 K79w2 ;K9 2: v2 2i 7 2 9 5 i 2
5 i ?vK.. 9i 7K K2? K5 vK9 5 i K 9i 7 2 i 0? K5 w 2
2v2 2i ? 2 7K2 5H9 9i ?2 v0 9559w0i 9 K2v2i 9 Bg9 v5HK 9
5 i 9 vK 92 vK.. 2i 279w0? K5 w 2 K9i 9 2 K2 5H9R
2 9 9i 2 v2 i 2 ; i K9 22w2 2v0 b2 9 2 v2 2i 7 Bvì
... 79w 7K 7 Ki95H9 ...2i K9i 92wK? vK 2i 72 7 7 KK9 7K
K.. 2 2...3i9i 2v0 K..K 2i 7 v0 KK 79w0 K 927K KKì9
9: 9 9 9... K: K9i 9 2i 7 Kw w 2v2 ;K 979v5K5w 3Kw?K5 79w0
5 w 9 B
n ...9i 59i 2v0 79w2 V0 ...9 9: v2 9 9i 2 Ki92w05 K 9...2
...K2i 9 979w n 2i K9 9 i d 2v2 5 ... 9 KK22wK 9?i 2
79w0p 9i iì 2 Ki 5H9 2 9 9i 2 i 2 K.. 2i 9 9 i
; K 5 K0 2v2 2 9 9 9 2? i K 279wKì 2 Ki92
vK9w ?w32v0Ba7 K 9 9i K9 w9...2 Kt 9? 92 K 2wn K K 9
79w0i... 9 9 979wn 279 K i 2w: n 2 K.. bK i 5K 5H9 H2 5
59i 2 Rr 9w2 79w...2i K9 v2...K Ki 79wì ...K K 9
5H9 5 i v2i 279i ...K 2 Ki9 i 225 92 9 Kì 2 Ki99i 9
K.. 9 9Bt K7K9 K9 KKì 2 KK233K... i K792 95K2: v0 e
79 9 K 7K52 9? vK 3i9 KK2 5K2i 7 vK9 K? vKt 2 K...9...3 K7K
2??Ki?9 vK2 i ...2...9i 9: ?i i 95 i 7 v0 K9 9559w0i 9
i 2 Ki 2vBi... 2i 9 v2i 9 2vK 95i w?K52 95 i 7 5 K;K 2 K? vK
3i9 KK9 K 2 2...9 K i v0i 9 9559w0i 92 K 2 9i 79 9
vK9 2...9i 9 v2 K2 272 Biì K9...92w 9? 92 K: K.. 2i 9
v0 5K79w... i 7 2 w9...279wn 2i K9 5H9 H2 K v2
9 9i 2 9 K 9 9i 7Rf979 K52 q2 K Kc9 95 Af i 79 7Kh 25VW ?
u2v0i Sn 2i K2 dKgK 2i i Kc9 9f i 79 7KdAz wSe7 27 dK
q10 :iì 2 Ki 2 9?K: K.. v2 92 i 9wn 9 2 9 :5 A
f i 79 7Kl iiaiSn KW q v2;K :c9 7Kd KK2... SgK KfK 9i K :
cepa K5K2wì 9wK9i 59n i K K?Sav0 2i 7 f27K Kc9 7K
yK9 Sm 9i f9 ?vK:c9 7Kail pB
c ... v0 2...9i 79w...9 52 i K5 7K2v0: 2 ... i K 2 Ki979w2
9? v2...9i 2 Ki9 2 K 9i K9 9t 2 Kn 9...3 K9 i 2 7K
2 i 9 HK vK 9wK9i 22 K5K2v0 2ve92 i9 79 95H
2...9 K52i 92 i 2 2w K5 ... i K Bt i 9 9 v0 K K

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

K 7K K 2 9 72 f v 2 K a 2 9 w : 9 i 23 K 9 79 ? v k a ; ; 2 K 95 i ... K 5 K 9
 9 ? v 2 K 7 K n 9 2 9 v 2 v 2 B t 95 i 7 n 9 2 v e 2 H 2 v 2 K K K
 7 K 95 9 2 9 K v K 2 7 255 ... v 2 9 i 9 K K . . K L 2 i i K 2 K 9 2 i
 27 i ... 2 K 2 ... i K 2 5 H 9 255 ... 2 ? i K 9 i i 25 v K
 v K i 2 K i 9 B i i 9 2 7 K 9 K i 9 a 2 9 w H 2 7 K
 255 ... 2 ? i 2 9 2 ? i K i 2 2 7 K 9 ? K v 2 K i 9 i 2 2 w 2 K i 9
 7 K K . . 2 v 2 5 ... 9 K K K 2 2 9 i 2 K 2 2 i 2 v K K
 95 i ... K 2 B
 i i 5 i 5 w K i 9 : 7 K 2 K 5 v 2 9 K 9 2 i 2 K v i i 2 7 9 w p 9 2 K
 K i 2 K i 9 9 7 R K 2 v 9 ... 7 2 a o g i s K 5 9 5 H 9 K
 5 w 2 3 2 K i 9 5 i n 2 3 F E B D E 9 2 5 2 7 K s 3 9 b 2 w 2 2 K 7 K 9 9
 7 9 w 5 ... K 2 5 K i K K a i ? K B i 7 2 K 2 5 5 w K 9 2 i 2 v K 2 K . . 2 i
 v 2 i 7 2 ... 9 i 7 9 w K i 2 K i 9 K i 2 v 2 : v 2 i K K i 9 7 R K 2 v 9 9 7
 95 w ? K 5 2 : K v 2 5 i K . . 9 ? 2 9 i 7 : v 2 K 5 9 5 2 7 9 w 2 9 2 v K
 K 2 i v 2 2 9 K K 5 H 9 9 9 9 9 i K . . 9 2 K i 2 K 2 K 9 ? 2 K v
 q ; 9 9 s 3 9 b 2 w 2 2 K d K 9 9 ? 9 i 9 2 v 9 7 9 w K K
 7 9 ... 5 K n a b F E B D E 9 7 K 9 9 7 9 w c ... K 2 t 5 K i K K a o g i B i
 ? K 2 i K K 2 v 2 i K . . 9 i 2 w K . . v 2 s K 5 H 9 2 7 K 9 9 K i 2
 I N P : N 4 9 ? K 2 7 2 w 2 t 5 2 2 9 i K i 9 7 9 w 2 K i 9 7 9 2 7 2 ... 9 9
 I L P : G 3 9 7 2 w 2 d K ; K 5 w 9 i v 2 9 2 5 H 9 9 K i 9 K 9 i
 2 v K 5 2 B p ? ? K 2 3 3 K ... K 5 i 2 9 7 2 i 5 2 w
 ; K K . . : A O O - 9 K G D E - 4 5 K 9 ... K i 7 K K 2 v K 5 2 K B n 2
 5 2 9 i 7 9 9 K ? K 2 i K K 2 v 2 i K i K . . 9 2 K i 2 K 2 Y i w 7 K 7 9 w
 5 2 i K 5 i ; 9 ... 2 5 i w 9 7 K 9 5 H 9 9 7 9 2 w K . .
 K 9 K . . 9 i K K ... 9 i K ... 2 5 5 H K 2 K 9 9 5 i w ? K 9 2 w 2 2 i ? 2 7 K :
 2 w 9 5 i 7 i ? 7 K R 9 i K 2 v 9 K 9 2 K K i 9 v 2 5 i 5 9 i 2
 7 9 ? v K ... 9 i K 7 R K 2 v K B u 2 K n 9 ? 2 9 i 7 7 9 w 9 i 9 9 5 i w ? K 9 9 K v
 ; K K . 2 K K i 9 K 2 ... 2 i 5 2 v 2 i 9 w K 9 i 2 2 K K 5 K 2 v
 5 i K v F N G - 8 M N K 9 2 w F D F G 4 9 ? K 2 7 2 w 2 b w 5 v 5 H 2 K I E F : G 4
 7 2 w h 9 2 ... 2 K i I E E : F - 4 9 7 2 w 2 s 9 2 w 2 ... 9 i 2 2 5 i K v P : N - 4 9
 v o 2 i 9 5 i w ? K 9 K 5 7 2 5 H 9 9 5 9 5 i 7 K I 8 E - 9 P : M 4 B i w
 9 ... 2 7 9 w 2 c 3 9 9 5 K K . 2 i 9 9 ... 9 i 9 ... 2 7 K 2 w K 9 9 9
 2 i 5 H 9 9 K ? K 2 i K K . K K 9 K 5 9 2 i 5 H 9 7 2 K K w 2 K 9 i K B i w G D O -
 7 9 ? v K 9 K 2 K H 2 7 K 5 H K 2 5 H 9 2 i 7 9 3 3 9 K 7 5 ... 9 ... 2 9 K
 5 v 2 K 5 2 K 7 2 w 2 5 v 2 K . 2 K B

f a o g i

liuanqset t 4B

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



UVV U



wu u u u

v

wu



ort hvhrpv v r

h s o l r t h 8 lo 8 lr

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

NS PNPS

Z 8v vpvhr m



Primo piano

Il ritratto

Davide, morto a Firenze nello schianto in moto: dalla Calabria per lavorare nel tunnel, i ricordi degli amici di Tommaso Silvi

Il superstite della tragedia

Schianto a Rosignano, il casellante sopravvissuto: «Un colpo, poi l'inferno. Ho urlato "sono vivo" per calmare i colleghi»

di Claudia Guarino

Udine

Tragedia nel Natisone, s'indaga per omicidio colposo. Quattro telefonate al 112, «l'ultima senza risposta». Lo sfogo della mamma di Patrizia

Fine della scuola

Ansia da esami e pagelle? I consigli della psicologa: «Il brutto voto non sia un fallimento, vi dico come si riparte dopo una bocciatura»

di Luca Barbieri

I dettagli

Andrea Bocelli ristruttura una storica villa in Toscana, ecco come trasformerà un ex night club: il progetto

di Daniela Marzano

n ima op liuamqsett4 n 9 9 9 2w59i K? K 2i K 2v0i K 9i 9 9 Kv

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

5 ... 2 K.. 9 9;:2 K9?K9 59i KK2w2 K59 52 9 2w Kv :
2;; 2 9?K9 9 K..9i K w0 2 9 9w5K 2 9K 59 K7K
2i KKi995 w?K52 97K2w0 9 i d 2w2 K 5 ... 9 KK2 K
e 2 9i9w.. i7 2w0K 9?i2 79w0 9i KKK 979w..279 K K2wB
r 9 9... w 2w 2i72 K 59i27 2i 9w2 9 297KKi979w
- i?ii 2 b K9 f ...:2w0K 9i 79w2 9 KK 2
5 i K5979w0a 7K K...u9 K ... 72w0aogi a 5K2 Ki9
o2 Ki2w0gK 2i Ki i 2 K5 5 w23 2 Ki95 i?Kv;;K5K79w
q2 w...9i e 9 K i2w2 92w2 9 9i 279w? H2 79w.. i7 79w0
K.. 9 9:79w0 K K Ki K979?K K Ki v0279 79w7K2w0B
a72 K9 K2 KKq 9 K9i 9 79w0aogi:g23 K9f9 K K5H9 H2
9 K9i K2 K.. 2i 27K K2i5K2 9 9w 2 9i 2 K2 33w5 9
K2 ; i72...9i 2w 9 w Kv 79w095 i ...K2 K2w2i 2 97
9 92 2w0K 9?i2 79w0Ki 2 Ki9: i 2i7 K?K 2i K2w0i K9 w0
2 : ?K9 59i KK9 w2 K59 52 9 9i9 9w2 5 ... 9 KKK 79w
q29 9979w5 ... 2 95 i ...K5 9 K7 K2wB
a 9? K9 K.. 2i 9...9 2??K 79w0 K K 79w0a...3K9i 9 979w2
tK5 9 2 e i 9 ?9 K52:gK09 qK5H9 f 2 K 5H9 H2 5
59i 2 R t9 w2 2w2 2? iK 2 2 wK9w ... i7K2w0 K ... wK
9 Kw 7 33K2... 2w2i 252 25K 7KK 9i 2 9:7KKi 2 9:7K
5 92 9 K2 Br 2wK : 9 2:5H9i2 5972w2i 25 w 2:72w2
wi 7K 7K K9 ...K K70 K9i 72Bnd 2w2 i q29 9 K5 7K
K 9i K29 9 7K..2 9 K9 K..9Br 9 5KH2 9... 9 2 2
59 52 9 w Ki K K K2wK; 2w 9 Ki K 2w0i K7 92w K K 959:
2 9 2i K 9Bf2 97K K 5 i ...9i : 2 9 9w 5H9 2w K 52 2i :
9 5 9 9 279i 9 9...2K32 9 K..2R i2 ;K72: 9 9
i 79K... K79w?9i K K2w2i Bd 92w K; 9i 2i :i K K2... K
? 27 7K2559w 2 9Bi; K K 97K2... ??K Bnd 2w2 i q29 979w N
w2i 295 i ...K2 2 9 K 2i 2 K 9 272w 9: 2w 9 K 9 7K
2w.. i7 979 K2... w Ki K 9i K K Bnd 2w 9...2 w
2i KKi995 w?K52:5H9 ?9...9w2 79w2 2i KKi97K2w0Bnd i 2
9i 2w2w 2i i 9 K 9 9:5 5 ...99i 2...392 2 9 2i
;K795H9 i 5 5K2wK 9 K2 ; Be55 9 5H w2 2w2 7K ??K9
7K7 ...2i K 2w 2 2 i 2...9i K5 ...9 w - i?ii 2 b K9
f ...5 i? 2i 79;2 9Ba33K2... 3K ?i 7K?K 2i K9 7KKi 2 K
7 i 93 i w2 2 K KB
a 9? K9 K 9 9i K2 9? 9 2 K 2w2 q 9 K9i 279w i K wK:
a0 2i7 n 9wK5H9 H2 9 K9i K2 5 ...9 w0 95i w?K9 79 i
9 9 95 i K79 2 95 ...9 i? 2i 79... 2K5 9 9i 9 9 K..2 K..
K w2 K K0Bi 2 9wK i 2i K K..K5 2 K2... 72w0K 9wK9i 2
2 K K5K2w0: 9i K2... 2w5w 7:2wLg:Kv 9 5 ... 9 i i 2w2:
? 2 K9 2?K9 9 K..9i K79w? 9i :? 2 K9 2?K9 9 K..9i K5H9 K
2i i 7 59i 7 9 2i K 2 72 9 2 2 9?K2 i 2 Ki 2w0
79w0i 9 95i w?K9: K2... K79 92 i K.. ; 5H9
979 i 95 2...2K 255K2 Bt w9...279w 9 5 ... 9:
wi 2w2 2 K K..Kq29 K2w.. i7 272 9 i 9 i 2i 9i 9 9 Kv
52 9w 7Kb w?i 2Bq9 2i K 2 72 w2 K 79K72 K K 9 K
?K i K2 g9i 2 K 2 K2 ? 2i7 K2 52 K7 :5H9 K
i959 2 K 9 2 2 9 K72 K72...9 ... i7 9 w2 2
2 2 9 K52i 2w 7Kg9i 2Bc K i KK.. 2i KK 9 K..9i K
w?2 K2w5w 7 92w0K 9wK9i 2 2 K K2w0R..K K9 K5 K 9 52
2w2i i 5K 79w? 9i 79w0K 9i Ki 97KK 9 K9 5K52 9K..K2 7K
7Ke K 9 9...2: 5 K2 33w52 2.....K K 2 Ki 9
i i 79 9 K..2i 9 9 K79 :2i K79 9 9 9 Kw5 ... 97K 2
i 2;K9 272; ...2 95H9 9? K Biw5 ... K 79K?K 2i KK i 2 K
K 9 R9 9 9 2? i K K2i 5H9 i 9w2; ...2 Ki 979w0
9 i 9 B
a ; 2 9725 i i ?K9 9 9i K79K 95i K5K79wcos:79w0eoa:79w2
q 9 K9i 279w i K wK 979?K9 9 Kg K7 g K9 K79w2s9?Ki 9
m...32 7K2 9e.....2i 9w i 979w ... i 97Kn K2i K 10...9 2w0
K 5K 2w2 5K2 Ki K7K52 9? K2 1 25 K0K 9 9i 7Ks K52 7 dK
t 9;2i :q 9 K9i 9 o2 Ki 2w0gK 2i Kc i;K7 K249 79w0
i K9 K 79w9 K K Ba ...9 9 9 K i K K 5 2 2 9 2 K 9 Kv
; :?K9 9 9i K79w? i 79 7Ke2 2w p 52 f2 K9 K79w

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



7K9 97Kz K97:f979 K5 f9 2 297KgK 2iì KnKi9 Kc9 7K
t 2?B
t w i 9 2i KKì995 w?K529 9i KKK :7K 2 K5 v2 9
K.. 2i 2vK 9 9i 7KaFa: 2...K9 v2 9 K.. i K2i 27Kq2 K5W
p i? 9:g h927 ;iì 2 Ki:cyc 2i 7 dKK2wh 3 aFaB a
5 i;9 ...279vK.. 9?i 7KaFa 2 9?i 79w05 K 9...2
79wKì 2 Ki9233K... 72 5 v2i 5K2 7 9 KK2 K9K.. 2i KB
tK... i 79w i7 GMDnK9ii :K 2 i9 HK 5 i GMDc2 K2w
5H9 H2 v0 3i9 K 7K 255 ?v0 9 FDD...KKì K7K9 9 K 9 K..9i KK
2 92 wA 2?9Biw ?9 9 979 v2 2 95K2 Ki97KK 9 K K
K K Ki 2vK9 K 7 K2vK9 H2 v2...3KKì97K7K9i K9 Kw K ? 2i 79
; i7 7K9 95vK..2 9A95Hì 2 Ki 2v0 9; 2 K K 5K 2vK e 2 9
7 2 Ki99 K0 2i 2B GMDnK9ii :K 7KK 9 w Ki K9 95i w?i9
Ki K9 K K5H9 9 ;2 K9 v2 2i KKì99i9 ?9 K529 v05 i ...K2
5K5 v2 9:K7 9 K2 K 2 9?K5K79wì K2i K 7 K2v0 FDFIA
FDGL 79wg Biì w 9:233K... v2i 5K2 K 2 2w0w Kw ? 2.....2
7K5 2 9 9i 93 K7K ? nK9 y9i 9 :5H9 H2 v0 3i9 K 7K
5 92 99255 ... 2?i 2 92 ...9 52 i 9 92w K.. 9i 7K K2vK
? 27 7K72 9 i 5 i K 2w 59 7K7952 3 i K 2 Ki9B
t w i 92? K95H;2 9? K q2 K5Wg9 v5H a.....K K 2 9
d9v0?2 b2 9 c t5H9i 59i 2v2:5H9 i9w K 9 9i H2
2;;9 ...2 R mKì 2 Ki95K? K22 59 52 95 2i 9...9i 9i 9
w Ki K2 79?vK2? K5 w K 9 ?2 2i K9w i 2...2??K 9
7 KK 92w 9 9... K i 79 92w0 9 K9i 97K
9i KKK 2...3i9i 2v0: K..K 2i 7 v0 KK 79w0 K 92
7K KKì9BcK 2 i9i 92 2 9 i 2 55K ... wK2 K2v0 5H9
K 9? 2v0 7K2? ;2 ...25KKì 2 KK 95i w?i9 7K2vK5H9
5 ...3K 2i K3K 72 25 i vK 9wK9i 22 K5K2v0 9 w Ki K
?9i9 K5H9 5H9 ;; i 2 i9 7K9...9i K9... 9 K 9 K 9i K2w0
2 9 K Bb2 9 KK.. 9?i25 2i 9...9i 92 2;; 2 9 9... 97K K
v0 K 9?i9 5 i K?vK2 K79w2 ;K10 2:v2 2i 7 2 9 5 i 2
5 i ?vK.. 9i 7K K2? K5 vK9 5 i K 9i 7 2 i 0? K5 w 2
2v2 2i? 2 7K2 5H9 9i ?2 v0 9559w0i 9 K2v2i 9 Bg9 v5HK 9
5 i 9 vK 92 vK.. 2i 279w0? K5 w 2 K9i 9 2 K2 5H9R
2 9 9i 2 v2 i 2 ; i K0 22w2 2v0 b2 9 2 v2 2i 7 Bvì
... 79w 7K 7 Ki95H9 ...2i K9i 92wK?vK 2i 72 7 7 KK9 7K
K.. 2 2...3i9i 2v0 K..K 2i 7 v0 KK 79w0 K 927K KKì9
9: 9 9 9... K: K9i 9 2i 7 Kw w 2v2 ;K 979v5K5w 3Kw?K5 79w0
5 w 9 B
n ...9i 59i 2v0 79w2 V0 ...9 9:v2 9 9i 2 Ki92w05 K 9...2
...K2i 9 979w n 2i K9 9 i d 2v2 5 ... 9 KK22wK 9?i 2
79w0p 9i iì 2 Ki 5H9 2 9 9i 2 i 2 K.. 2i 9 9 i
; K 5 K0 2v2 2 9 9 9 2? i K 279wKì 2 Ki92
vK9w ?w32v0Ba7 K 9 9i K9 w9...2 Kt 9? 92 K 2wn K K 9
79w0i... 9 9 979wn 279 K i 2w: n 2 K.. bK i 5K 5H9 H2 5
59i 2 Rr 9w2 79w...2i K9 v2...K Ki 79wì ...K K 9
5H9 5 i v2i 279i ...K 2 Ki9 i 225 92 9 Kì 2 Ki99i 9
K.. 9 9Bt K7K9 K9 KKì 2 KK233K... i K792 95K2: v0 e
79 9 K 7K52 9?vK 3i9 KK2 5K2i 7 vK9 K?vKt 2 K...9...3 K7K
2??Ki?9 vK2 i ...2...9i 9: ?i i 95 i 7 v0 K9 9559w0i 9
i 2 Ki 2vBi... 2i 9 v2i 9 2vK 95i w?K52 95 i 7 5 K;K 2 K?vK
3i9 KK9 K 2 2...9 K i v0i 9 9559w0i 92 K 2 9i 79 9
vK9 2...9i 9 v2 K2 272 Biì K9...92w 9? 92 K:K.. 2i 9
v0 5K79w... i 7 2 w9...279wn 2i K9 5H9 H2 K v2
9 9i 2 9 K 9 9i 7Rf979 K52 q2 K Kc9 95 Af i 79 7Kh 25Vv ?
u2v0i Sn 2i K2 dKgK 2i i Kc9 9f i 79 7KdAz wSe7 27 dK
q10 :iì 2 Ki 2 9?K: K.. v2 92 i 9wn 9 2 9 :5 A
f i 79 7Kl iiaiSn KW q v2;K :c9 7Kd KK2... SgK KfK 9i K :
cepa K5K2wì 9wK9i 59n i K K?Sav0 2i 7 f27K Kc9 7K
yK9 Sm 9i f9 ?vK:c9 7Kail pB
c ... v0 2...9i 79w...9 52 i K5 7K2K2v0: 2 ... i K 2 Ki979w2
9? v2...9i 2 Ki9 2 K 9i K9 9t 2 Kn 9...3 K9 i 2 7K
2 i 9 HK vK 9wK9i 22 K5K2v0 2ve92 i9i 79 95H
2...9 K52i 92 i 2 2w K5 ... i K Bt i 9 9 v0 K K

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

K 7K K 2 9 72 f v K a 2 9 w : 9 i 23 K 9 79? v K a ; ; 2 K 95 i ... K 5 K 9
 9? v K 7 K n 9 2 9 v 2 v K B t 95 i 7 n 9 2 v e 2 H 2 v K K K
 7 K 95 9 2 9 K v K 2 7 255 ... v 9 i 9 K K . . K L 2 i i K 2 K 9 2 i
 27 i ... 2 K 2 ... i K 2 5 H 9 255 ... 2? i K 9 i i 25 v K
 v K i 2 K i 9 B i i 9 2 7 K 9 K i 9 a 2 9 w H 2 7 K
 255 ... 2? i 2 9 2 ? i K i 2 2 7 K 9 ? K v K i 9 i 2 2 w 2 K i 9
 7 K K . . 2 v 5 ... 9 K K K 2 2 9 i 2 K 2 2 i 2 v K K
 95 i ... K 2 B
 i i 5 i 5 w K i 9 : 7 K 2 K 5 v 9 K 9 2 i 2 K v i i 2 7 9 w p 9 2 K
 K i 2 K i 9 9 7 R K 2 v ... 7 2 a o g i s K 5 9 5 H 9 K
 5 w 2 3 2 K i 9 5 i n 2 3 F E B D E 9 2 5 2 7 K s 3 9 b 2 w 2 2 K 7 K 9 9
 7 9 w 5 ... K 2 5 K i K K a i ? K B i 7 2 K 2 5 5 w K 9 2 i 2 v K 2 K . . 2 i
 v 2 i 7 2 . . . 9 i 7 9 w K i 2 K i 9 K i 2 v 2 : v 2 i K K i 9 7 R K 2 v 9 9 7
 95 w ? K 5 2 : K v 2 5 i K . . 9 ? 2 9 i 7 : v K 5 9 5 2 7 9 w 2 9 2 v K
 K 2 i v 5 2 2 9 K K 5 H 9 9 9 9 9 i K . . 9 2 K i 2 K 2 K 9 ? 2 K v
 q ; 9 9 s 3 9 b 2 w 2 2 K d K 9 9 ? 9 i 9 2 v 9 7 9 w K K
 7 9 . . . 5 K n a b F E B D E 9 7 K 9 9 7 9 w c ... K 2 t 5 K i K K a o g i B i
 ? K 2 i K K 2 v 2 i K . . 9 i 2 w K . . v s K 5 H 9 2 7 K 9 9 K i 2
 I N P : N 4 9 ? K 2 7 2 w 2 t 5 2 2 9 i K i 9 7 9 w 2 K i 9 7 9 2 7 2 ... 9 9
 I L P : G 3 9 7 2 w 2 d K ; K 5 w 9 i v 2 9 2 5 H 9 9 K i 9 K 9 i
 2 v K 5 2 B p ? ? K 2 3 3 K . . . K 5 i 2 9 7 2 i 5 2 w
 ; K K . . : A O O - 9 K G D E - 4 5 K 9 . . . K i 7 K K 2 v K 5 2 K B n 2
 5 2 9 i 7 9 9 K ? K 2 i K K 2 v 2 i K i K . . 9 2 K i 2 K 2 Y i w 7 K 7 9 w
 5 2 i K 5 i ; 9 ... 2 5 i w 9 7 K 9 5 H 9 9 7 9 2 w K . .
 K 9 K . . 9 i K K ... 9 i K ... 2 5 5 H K 2 K 9 9 5 i w ? K 9 2 w 2 2 i ? 2 7 K :
 2 w 9 5 i 7 i ? 7 K R 9 i K 2 v 9 K 9 2 K K i 9 v 5 i 5 9 i 2
 7 9 ? v K ... 9 i K 7 R K 2 v K B u 2 K n 9 ? 2 9 i 7 7 9 w 9 i 9 9 5 i w ? K 9 9 K v
 ; K K . 2 K K i 9 K 2 ... 2 i 5 2 v i 9 w K 9 i 2 2 K K 5 K 2 v
 5 i K v F N G - 8 M N K 9 2 w F D F G 4 : 9 ? K 2 7 2 w 2 b w 5 v 5 H 2 K I E F : G 4
 7 2 w h 9 2 ... 2 K i I E E : F - 4 9 7 2 w 2 s 9 2 w 2 ... 9 i 2 2 5 i K v P : N - 4 9
 v o 2 i 9 5 i w ? K 9 K 5 7 2 5 H 9 9 5 9 5 i 7 K I 8 E - 9 P : M 4 B i w
 9 . . . 2 7 9 w 2 c 3 9 9 5 K K . 2 i 9 9 . . 9 i 9 . . . 2 7 K 2 w K 9 9 9
 2 i 5 H 9 9 K ? K 2 i K K . K K 9 K 5 9 2 i 5 H 9 7 2 K K w 2 K 9 i K B i w G D O -
 7 9 ? v K 9 K 2 K H 2 7 K 5 H K 2 5 H 9 2 i 7 9 3 3 9 K 7 5 ... 9 ... 2 9 K
 5 v K 5 2 K 7 2 w 2 5 v K . 2 K B

f a o g i

liuanps ett 4B

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

la voce di Imperia.it

Edizione locale **IlNazionale.it**

PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA EVENTI SPORT ATTUALITÀ SANITÀ SOLIDARIETÀ ECONOMIA AL DIRETTORE AGENDA MANIFESTAZIONI TUTTE LE NOTIZIE

San Lorenzo e Valli Valle Arroscia Val Prino Valle Impero Imperia Città Diano Marina Cervo - San Bartolomeo Entroterra Dianese Regione Europa

ABBONATI

TOP NEWS

f @ X v RSS 📶 🏠 🎵 ✉ 🔍 Archivio 📱 Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

RUBRICHE

- Cinema
- Meteo
- L'oroscopo di Corinne
- 4Zampe CANI
- 4Zampe GATTI
- Coldiretti Informa
- CISL Informa
- Caffè Forte
- Curiosità
- Pronto condominio
- Foto notizia
- Video notizia
- BuonGiro
- Buongiornozza
- A voce aperta
- Vox populi
- Un Occhio sul Mondo
- GenovaSport2024
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Una Voce per tutti
- Fotogallery
- Videogallery

ACCADEVA UN ANNO FA



Attualità
Appunti di storia: Oreglia e Porto Maurizio unite dalla storia, ma ancora divise dalle loro "storie"



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza

IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Attualità
Imperia, Buenos Aires
in festa per Belgrano
nella Giornata del
migrante italiano



Attualità
Fiera del Libro
Imperia, tanti
visitatori allo stand
della questura (foto)

[Leggi tutte le notizie](#)

Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato

Scontri a Bologna durante gli
sgomberi, 23 misure per
membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di
no a un nuovo invio di armi in
Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma

con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto **ANGI** -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.



Segui il nostro giornale anche su **Telegram!**
Ricevi tutti gli aggiornamenti in tempo reale
iscrivendoti gratuitamente.

UNISCITI

[Prima Pagina](#) | [Archivio](#) | [Redazione](#) | [Invia un Comunicato Stampa](#) | [Pubblicità](#) | [Scrivi al Direttore](#) | [Premium](#)

Copyright © 2013 - 2024 llnazionale.it - Partita Iva: IT 03401570043 - Credits | [Privacy e cookie policy](#) | [Preferenze privacy](#)



Home > Economia > Young Innovators Business Forum

Pubblicità

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Giu 4, 2024



(Adnkronos) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello

Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale". A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che



Pubblicità



Campobasso

[Paola Felice: bilancio più che positivo per i Misteri e per i concerti del...](#)

Giu 4, 2024

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che:" rappresenta la

L'Intervento/Lunedì le urne daranno il loro verdetto

Giu 4, 2024

Elezioni/De Benedittis: "Dopo dieci anni di declino, Campobasso può e deve voltare finalmente pagina"

Giu 4, 2024

Corpus Domini e Festa della Repubblica: La Polizia ha garantito ordine e sicurezza pubblica

Giu 4, 2024

2 giugno 2024. Cerimonia in Prefettura di Campobasso con consegna delle onorificenze al...

Giu 3, 2024

pubblicità



Isernia

A Castel del Giudice si scrive il futuro per riabitare i piccoli comuni

Giu 4, 2024

Si finge amico del figlio: truffa ad un anziano nel centro di Venafrò. Denunciato...

Giu 3, 2024

Castelpetroso/Scontro fra due auto, 2 feriti

Giu 3, 2024

nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture." Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione." In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica." In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. —tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Un nuovo centro di aggregazione culturale per la comunità di Vastogirardi

Giu 1, 2024

Sesto Campano, gli studenti della III A dell'Istituto 'Gabriele D'Annunzio' conquistano il secondo posto...

Mag 31, 2024

Pubblicità



retewebitalia.net
il primo network italiano dei quotidiani online
Media Partner - INFORMAMOLISE.COM
ilfattonissenno.it - Il diritto di voto è un dovere, Caltanissetta deve esercitarlo

Termoli

Depuratore di Montenero, stop ai conferimenti "esterni", Di Lucente e Contucci: "La Regione Abruzzo..."

Giu 4, 2024

Una sola terra. ABM, sindaci e cittadini festeggiano la Giornata Mondiale dell'Ambiente

Giu 4, 2024

Termoli/Tentato furto in appartamento, arrestati due giovani

Giu 4, 2024

Termoli/ Al Cinema Oddo 'Filmedu - Nuovi modelli di insegnamento attraverso il cinema e...

Giu 2, 2024

Le vie della Lana: Al via il documentario della transumanza tra Abruzzo, Molise e...

Giu 1, 2024



info vercelli24

il blog giornale del vercellese

Prima Pagina Cronaca Politica Attualità Arte e Cultura Spettacoli Economia Salute Sport Tempo libero Lettere Scuola Interviste Tutte le notizie

BIANZÈ BORGOSIESA CIGLIANO CRESCENTINO CINTURA DI VERCELLI SANTHIATESE TRINO GATTINARA-VALSESIA PROVINCIA NOTIZIE DAL PIEMONTE NOTIZIE DALL'ITALIA

TOP NEWS

f i X r e s q Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51



ADESSO
23.5°C



MER 5
14.6°C
25.7°C



GIO 6
16.0°C
26.5°C

@Datameteo.com

OGGI CINEMA

RUBRICHE

- Fiera in Campo
- Libri
- Il block notes del disinfestatore
- BuonGiro

ACCADEVA UN ANNO FA



Pro Vercelli
Pro Vercelli, da lunedì 5 parte la campagna abbonamenti



Arte e Cultura
Gian Luca Marino ospite di INTERSEZIONI, venerdì 9 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.



IN BREVE

martedì 04 giugno

Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Attualità
Cinema e buona tavola, con Slow food Vercelli

[Leggi tutte le notizie](#)

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al

Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



Meloni "Stimo Schlein, ma sono delusa dalla sua mancanza di coraggio"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo



qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



Taboola Feed



Milano: il trucco per migliorare l'udito di cui parlano tutti in Italia.

Non lasciare che la perdita dell'udito ti ostacoli. Gli apparecchi acustici avanzati possono aiutarti a riconnetterti con il mondo che ti ...

AscoltaBene | Sponsorizzato

Scopri di più



Molti anziani non sanno dell'assicurazione auto qua...
Con opzioni di assicurazione auto convenienti e su misura per le ...

Assicurazione auto senior | Rice... | Sponsorizz:



Elenco dei fornitori di energia più economici. Ecco l'elenco.

Lifestyletrendshq | Sponsorizzato

Cerca Ora



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, APPELLO INNOVATORI PER RILANCIO ITALIA

Condividi su:

redazione | martedì 04 Giugno 2024 - 21:05



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei

LEGGI ANCHE



VIABILITÀ

Pista ciclabile di Mazara, affidato a una ditta di Milano il servizio di monitoraggio e valutazione ambientale



CURIOSITÀ

La Città di Marsala in Rai su Uno Mattina Estate



POLITICA

Marsala: il sindaco Grillo resta, bocciata la mozione di sfiducia. Solo in 11 l'hanno votata a favore



EVENTI

Al Teatro Pardo di Trapani lo spettacolo "Amare: infinito, plurale", per la parità di genere

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo;



INIZIATIVE

Castello Siciliano dell'Anno: è possibile votare Alcamo, Erice e Salemi



POLITICA

Gaspare Di Girolamo: "Il Regolamento edilizio di Marsala va rivisto"



EVENTI

La Women Orchestra diretta dalla petrosilena Alessandra Pipitone all'Italian National Day in Cina



POLITICA

A Palazzo VII Aprile tutti i sì e i no alla mozione del sindaco di Marsala



CRONACA

Guida con alcol, crack e coltelli vietati, tre denunce tra Trapani e Salemi



AMMINISTRAZIONE

Anche le Egadi corrono ai ripari: niente fuochi per prevenire gli incendi

Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta “l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%;) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –

(ITALPRESS).

Condividi su:

Copyright 2021 © PubliNews S.r.l.s.
via Amendola 33/35, 91025, Marsala(TP)
C.F./P.IVA 02786180816

ItacaNotizie è una testata registrata presso il tribunale di Marsala con il n.219
Direttore responsabile: Gaspare De Blasi

Email: redazione@itacanotizie.it
Per la tua pubblicità: marketing@itacanotizie.it
Telefono: 0923 367415

[Change privacy settings](#)

Realizzazione sito web [Digitrend Srl](#)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

4 Giugno 2024

MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium

Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II",



individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAl; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -
(ITALPRESS).



Vuoi pubblicare i contenuti di Italpress.com sul tuo sito web o vuoi promuovere la tua attività sul nostro sito e su quelli delle testate nostre partner? Contattaci all'indirizzo

Share

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



ITALPRESS NEWS NEWS RECENTI

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

4 Giugno 2024 Redazione



Categorie

- Ambiente
- Arte
- Attualità
- Cronaca
- Cucina
- Cultura
- Economia
- Esteri
- Il tempo di un caffè
- Interviste
- Italpress
- Letteratura
- Mamme Social
- Medicina
- Meteo
- Moda
- Musica
- News
- News Recenti
- Personaggi
- Politica
- Salute
- Senza categoria
- Spettacolo
- Sport
- Televisione
- Video

Tag

alessandro miani andrea iannuzzi angelo deiana

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani

talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, al super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio

Annalisa Scopinaro beppe convertini cina

confassociazioni conte coronavirus covid

Covid19 cultura Fabio Camilacci fareambiente

forza italia gianfranco rotondi gianluca mech

giuseppe conte governo imprese inapp

ItalPress lavoro linea verde Lockdown

LUIGI MILIUCCI malattie rare marco di paola

mediaset musica NICOLA TIMPONE patrizia barsotti

Pillole Rai rocco papaleo Roma salute

scuola sebastiano fadda sima spettacolo TOMMASO

MARTINELLI Turchese Baracchi turismo uniamo

Meta

[Accedi](#)

[Feed dei contenuti](#)

[Feed dei commenti](#)

[WordPress.org](#)



UVV U



U U

W UWU

V

WU



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

NS PNPS

Z 8 v vpvhr m



nimaop liuamqsett4 n9 9 9 2w59i K? K 2i K 2w0i K 9i 9 9 Kv
5 ... 2 K.. 9 9: ;2 K9? vkk 59i KK2w2 K59 52 9 2ww Kv :
2;; 2 9? vkk 9 K..9i K w0 2 9 9w5K 2 9 K 59 K7K
2i KKì 9 95 w? k52 9 7R K2w0 9 i d 2w2 K 5 ... 9 KK2 R

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



e 29i9w..i7 2w0K 9?i279w0 9i KKK 979w..279 K K2wB
r 9 9... w 2w 2i72 K 59i27 2i 9w 9 297KKi979w
- i?ii 2 b K9 f ...:2w0K 9i 79w 9 K K 2
5 i K5979w0a 7K K...u9 K ... 72w0aogi a 5K2 Kì9
o2 Kì2w0gK 2i Kìi 2 K K 5 w 23 2 Kì95 i?vkv;;K5K79w
q2 w...9i e 9 K i2w0 92w 9 9i 279w? H279w..i7 79w0
K.. 99:79w0 K K KìK979?vk K Kì 0279 79w7 K K2w0B
a72 K9Kw K Kq 9 K79i 979w0aogi:g23 K0w f9 K9 K5H9 H2
9 K79i K 0K.. 2i 27K K0i5K2 9 9w 2 9i2 K 33v5 9
K2 ;i72...9i 2w 9 w Kv 79w005 i...K2K2w0i297
9 922w0K 9?i279w0K i 2 Kì9: i 2i7 K?K 2i K2w0i K9 w
2 :?vkK 59i K K9 w K59 52 9 9i99w 5 ... 9 K K K 79w
q29 9979w5 ... 2 95 i ...K 9 K 7 K2wB
a 9? K9 wK.. 2i 9...9 2??K 79w0 K K 79w0a...3K0i 9979w
tK 9 2eì9?9 K52:gK09 qK5H9 f 2 K 5H9 H2 5
59i 2 R t9 w 2w 2? iK 22 vK9w ... i7K2w0 K ... wK
9 Kw 7 33K2... 2w 2i 252 25K 7K K 9i 2 9:7K K i 2 9:7K
5 92 9 K i Br 2vK : 9 2:5H9 i2 5972w 2i 25 w 2:72w
w i 7K 7K K9 ...K K70 K0i72Bn0i 2w 2i q29 9 K5 7K
K 9i K29 9 7K...29 K0 K..9Br 9 5KH2 9... 9 2 2
59 52 9 w KìK K K 2vK;2 2w 9 Kì K2w0i K7 92w K K 959:
2 9 2i K 9Bf297K K 5 i...9i : 2 9 9w 5H9 2w K 52 2i :
9 5 9 9 279i 99...2K32 9 K..2R i2 ;K2: 9 9
i 79K... K79w?9i K K2w0i Bd 92w K; 9i 2i :i K K... K
? 27 7K2559w 2 9Bi; K K 97K2... ??K Bn0i 2w 2i q29 979w N
w i 295 i ...K2 2 9 K 2i2 K 9 272w 9: 2w K 9 7K
2w..i7 979 K... w KìK 9i K K Bn0w 9...2 w
2i K K i995 w?K52:5H9 ?9...9w 79w 2i K K i97K K2w0Bn0i 2
9i 2w 2w 2i i 9 K 9 9:5 5 ...99i 2...392 2 9 2i
;K795H9 i 5 5K2vK 9 K i ; Be55 9 5H w 2w 2w 7K ??K9
7K7 ...2i K2w 22 i 2...9i K5 ...9w - i?iii 2 b K 9
f ...5 i? 2i79;2 9Ba33K2... 3K ?i 7K?K 2i K9 7K K i 2 K
7 i 93 i w 2 K KB
a 9? K9 K 9 9i Kt 9? 9 2 K 2w 2q 9 K79i 279w i K vK :
a0 2i7 n 9wK5H9 H2 9 K79i K 5 ...9 w 95i w?K979 i
9 9 95 i K7 2 95 ...9 i? 2i79... 2K 9 9i99Kv..2 K..
K w2 K K0Bi 2 9wK i 2i K K..K 2 K2... 72w0K 9wK 9i 2
2 K K K2w0: 9i K2... 2w5w 7:2wLg:Kv 9 5 ... 9 i i 2w 2:
? 2 K02?vkK 9 K..9i K79w? 9i :? 2 K02?vkK 9 K..9i K5H9 K
2i i 7 59i 7 9 2i K 272 9 2 2 9?K2i2 Kì2w
79w0i 9 95i w?K0: K... K79 92 i K.. ; 5H9
979 i 95 2...2K 255K Bt w9...279w 9 5 ... 9:
wi 2w 2 K K..Kq29 K2w..i7 272 9i9 i 2i 9i99Kv
52 9w 7Kb w?i2Bq9 2i K 272 w K 79K72 K K 9 K
?K i K2g9i 2 K 2 K 2? 2i7 K i 52 K :5H9 K
i959 2 K 9 2 2 9 K72 K72...9 ...i7 9 w 2
2 2 9 K52i2w0 7K9i 2Bc K i K K.. 2i K K 9 K..9i K
w?2 K2w5w 7 92w0K 9wK 9i 22 K K K2w0R..K K9 K5 K 9 52
2w 2i i 5K 79w? 9i 79w0K 9i Kì97K K 9 K9 5K52 9K...K K 7K
7Ke K 9 9...2: 5 K w 33v522.....K K 2 Kì9
i i 79 9 K..2i99 K 7K0 :2i K79 99 99 K w5 ... 97K 2
i2;K K 272; ...2 95H9 9? K Biw5 ... K 79K?K 2i K K i 2 K
K 9 R9 99 2? iK K2i5H9i9w 2; ...2 Kì979w0
9 i9 B
a ;2 9725 i i ?vkK 9 9i K79K 95i K5K79wcos:79w0eoea:79w
q 9 K79i 279w i K vK 979?vKa 9 Kg K7 g K79 K79w 2s9?Kì9
m...32 7K2 9e.....2i 9w i 979w ... i97Kn K2i K K0...92w0
K 5K 2w 2 5K KìK7K52 9? K2 1 25 K vK 9 9i 7Ks K52 7 dK
t 92i :q 9 K79i 9o2 Kì2w0gK 2i Kc i;K 7 K24979w0
i K9 K 79w9 K K Ba...9 99K i K K 5 22 9 2 K 9 Kv
; :?vkK 9 9i K79w? i79 7Ke2 2w p 52 f2 K 9 K79w
7K9 97Kz K97:f979 K f9 2 297KgK 2i iKn Kì9 Kc9 7K
t 2?B
t w i 9 2i K K i995 w?K52 9 9i K K K :7K 2 K w 9

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

K.. 2ì 2vK 9 9ì 7KaFa: 2...K9 v 9 K.. ì Kì 2 7Kq2 K5W
p ì? 9:g h927 ;ìì 2 Kì:cyc 2ì 7 dK K2wh 3 aFaB a
5 ì;9 ...2 79wK.. 9?ì 7KaFa 2 9?ì 79w05 K 9...2
79wK ì 2 Kì 9 233K... 72 5 v 2ì 5K 7 9 K K K 9 K.. 2ì K
tK... ì 79w ì 7 GMDnK9 ii :K 2 ì 9 HK 5 ì GMDc2 K2w
5H9 H2 v 3K K 7K 255 ?v 9 FDD...K K ì K7K9 9 K 9 K..9ì K
2 92 wA 2?9Biw ?9 9 979 v 2 95K 2 Kì 9 7K K 9 K K
K K K ì 2vK 9 K 7 K2vK9 H2 v...3KK ì 9 7K7K9ì K9 Kv K ? 2ì 79
; ì 7 7K 9 95vK..2 9A95Hì 2 Kì 2v 9 ; 2 K K 5K 2vK e 2 9
7 2 Kì 9 9 K 2ì 2B GMDnK9 ii :K 7K K 9 w Kì K9 95ì w? 9
Kì 9 K K 5H9 9 ; 2 K9 v 2ì K K ì 9 9ì 9 ? 9 K 2 9 v 05 ì ...K
5K5 v 9: K7 9 K K 2 9? K5K79w Kì K 7 K v 9 FDFIA
FDGL 79wg Bì w 9: 233K... v 2ì 5K K 2 2v 9 w Kv ? 2.....2
7K5 2 9 9ì 9 3 K v K ? nK 9 y9ì 9 : 5H9 H2 v 3K K 7K
5 92 9 9 255 ... 2?ì 2 9 2 ... 9 52 ì 9 92w K.. 9ì 7K K v K
? 27 7K72 9 ì 5 ì K 2w 59 7K7952 3 ì K 2 Kì 9 B
t w ì 9 2? K95H; 2 9? K q2 K5Wg9 v 5H a.....K K 2 9
d9v?2 b2 9 c t5K ì 59 ì 2v 2: 5H9 ì 9w K 9 9ì H2
2;; 9 ...2 R m K ì 2 Kì 9 5K? K7 2 2 59 52 9 5 2ì 9...9ì 9ì 9
w Kì K2 79? v K2? K5 w K 9 ? 2 2ì K9 w ì 2...2?? K 9
7 KK 9 2w 9 9... K ì 79 9 2v 9 9 K 9ì 9 7K
9ì K K K 2...3K ì 2v: K..K 2ì 7 v K K 79w 9 K 9 2
7K K K ì 9 Bc K 2 K ì 9 2 2 9 ì 2 55K ... w K 2 K v 9 5H9
K 9? 2 v 7K2? ; 2 ...25K K ì 2 K K 95ì w? 9 7 K 2 v K 5H9
5 ...3K 2ì K 3 K 72 2 5 ì v 9 w K 9ì 2 2 K K K v 9 w Kì K
? 9ì 9 K 5H9 5H9 ;; ì 2 K 7K 9...9ì K 9... 9 K 9 K 9ì K 2w 9
2 9 K Bb2 9 K K.. 9? ì 2 5 2ì 9...9ì 9 2 2;; 2 9 9... 9 7K K
v K 9 ? 9 5 ì K? v K 2 K79w 2 ; K 2: v 2ì 7 2 9 5 ì 2
5 ì ? v K K.. 9ì 7K K2? K5 v K 9 5 ì K 9ì 7 2 ì 0? K5 w 2
2v 2 2ì? 2 7K 5H9 9ì ? 2 v 9 559w 9ì 9 K 2 v 2 9 Bg 9 v 5H K 9
5 ì 9 v 9 2 v K.. 2ì 2 79w 0? K5 w 2 K 9ì 9 2 K 2 5H9 R
2 9 9ì 2 v ì 2 ; ì K 2 2v 2 2v b2 9 2 v 2ì 7 Bv ì
... 79w 7K 7 Kì 9 5H9 ...2ì K ì 9 2v K? v K 2ì 72 7 7 K K 9 7K
K.. 2 2...3K ì 2v K..K 2ì 7 v K K 79w 9 K 9 2 7K K K ì 9
9: 9 9 9... K: K 9ì 9 2ì 7 Kv w 2v 2 ; K 9 79w 5 K 5w 3K w? K5 79w 9
5 w 9 B
n ...9ì 59ì 2v 9 79w 2 v 9 ... 9: v 9 9ì 2 Kì 9 2v 05 K 9...2
...K ì 9 9 79w n 2ì K 9 9 ì 0 2v 2 5 ... 9 K K 2 2v K 9? ì 2
79w 9 9ì ì ì 2 Kì 5H9 2 9 9ì 2 ì 2 K.. 2ì 9 9 ì
; K 5 K ì 2v 2 2 9 9 9 2? ì K 2 79w K ì 2 Kì 9 2
v K 9w ? w 32v 9 Ba 7 K 9 9ì K 9 w 9...2 K v 9? 9 2 K 2v n K K 9
79w 9 ì... 9 9 9 79w n 279 K ì 2w: n 2 K.. bK ì 5K 5H9 H2 5
59ì 2 R r 9w 2 79w...2ì K 9 v ...K K ì 79w ...K K 9
5H9 5 ì v ì 2 79ì ...K 2 Kì 9 ì 2 2 5 92 9 K ì 2 Kì 9 9ì 9
K.. 9 9 Bt K7K9 K 9 K K ì 2 K K 233K... ì 0 7 92 95K2: v e
79 9 K 7K5 2 9? v K 3K K K v 5K ì 7 v 39 K? v K 2 K...9...3 K7K
2?? K ì 9 v K 2 ì ...2...9ì 9: ? ì ì 95 ì 7 v K 9 9559w 9ì 9
ì 2 Kì 2v Bì... 2ì 9 v ì 9 2v K 95ì w? K 2 95 ì 7 5 K; K 2 K? v K
3K K K 9 K 2 2...9 K ì v ì 9 9559w 9ì 9 2 K 2 9ì 79 9
v 39 2...9ì 9 v K 272 Bì K 9...9 2w 9? 9 2 K: K.. 2ì 9
v 5K79w... ì 7 2 w 9...2 79w n 2ì K 9 5H9 H2 K v
9 9ì 2 9 K 9 9ì 7 K R f 979 K 2 q2 K K c 9 95 Af ì 79 7K h 25V K ?
u2v 9ì Sn 2ì K d K g K 2ì K c 9 9f ì 79 7K d Az v Se7 2 7 d K
q 9 : ì ì 2 Kì t 2 9? K: K.. v 92 ì 9w n 9 2 9 : 5 A
f ì 79 7K ì i ai Sn K W q v K; K: c 9 7K d R K K... Sg K K f K 9ì K :
cep a K K K w ì 9 w K 9ì 59 n ì K K ? Sav 2ì 7 f 27 K K c 9 7K
yK 9 Sm 9ì f 9 ? v K: c 9 7K ail p B
c ... v 2...9ì 79w...9 52 ì K 7 K 2v 9: 2 ... ì K 2 Kì 9 79w 2
9? v ...9ì 2 Kì 9 2 K 9ì K 9 9 t 2 K n 9...3 K 9 ì 2 7K
2 ì 9 HK v 9 w K 9ì 2 2 K K K v 2ve 9 2 K ì 79 95H
2...9 K 2ì 9 2 ì 2 2w K5 ... ì K Bt ì 9 9 v K K
K 7K K 2 9 72 f v K a 2 9w: 9 ì 23 K 9 79? v K a;; 2 K 95 ì ...K 9
9? v K 7K n 9 2 9 v 2 v 2 Bt 95 ì 7 n 9 2 v e 2 H2 v K K K
7K 95 9 2 9 Kv K 2 7 255 ... v 9 ì 9 K K..K L 2ì ì K 2 K 9 2 ì

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

27 ì ...2 K 2 ... ì K 2 5H9 255 ... 2?i K9 ì ì 25 wK
 vK ì 2 Kì9 Bì 9 27K9 Kì9 a 2 9w H2 7K
 255 ... 2?i 2 92 ?i Kì 2 27K9?Kw Kì9 ì2 2w 2 Kì9
 7KK.. 2 w2 5 ... 9 KKK 2 2 9 ì2 K 22ì2vKK
 95 ì ...K2 B
 ì 5 ì5w Kì9: 7K 2 K5 w 9 K9 2ì 2 Kiii 2 79w0p 9 2 K
 Kì 2 Kì997K2v9 ... 72 aogi s K69 5H9 K
 5 w23 2 Kì95 ì n23FEDE925 27Ks 39 b2w2 2 K7K9 9
 79w5 ...K2 5I9i Kì5 ai?KB i72 K 255 wK9 2ì2vK 2 K... 2ì
 v2ì 72...9ì 79wKì 2 Kì9 K ì 2v2: w 2ì KKì97K2v9 97
 95 w?K52: K2 5 ì K..9?2 9ì7: w K59 5279w2 9 2vK
 Kì 9 52 2 9 K K5H9 9 9 9 9 ì K.. 9 2 Kì 2 K2 K9?2 K2
 q ;9 9s 39 b2w2 2 KdK9 9?9ì9 2v9 79wK K
 79... 5 K nabFEDE97K9 979w...K2 t5I9i Kì5 aogiBi
 ?K 2ì KK2v2ì K..9 ì 2w K.. w s K5H9 27K9 9 I9ì 2
 IMP:N 4 9? K2 72w2 t52 2 9ì Kì979w9 2 I9ì 79272 ...9 9
 ILP:G S:972w2 dK;K5 w 9 ì w 92 5H9 9 I9ì 9 K9ì
 2vK52 Bp??K233K2... K5 ì 2 9 72 ì 52w
 ; K K.. :AQO- 9 KGD E- 45 K 9...Kì7 K K 2vK52 K8n 2
 5 2 9ì79 9 K?K 2ì KK2v2ì K ì K.. 9 2 Kì 2 K2Yiw 7K 79w
 5 2ì ì K5 ì ;9 ...25 ì w 9 7K 95H9 9792w K..
 K 9 K..9ì K K ...9ì K...255HK 2 K9 95ì w?K9 2w2 2ì? 27K :
 2w95 ì7 ì ? 7K K9ì K2v9 K 9 2 KKì9 w2 5 ì 59ì 2
 79?vK ...9ì K7K K2vK Bu 2 Kn 9?2 9ì779w9 ì 9 95ì w?K9 9 K2
 ; K K..2 KKì9 K... 2ì5 2v2ì 9wK9ì 22 Kì5K2v9
 5 ì KwFNG- 8MN K 9 2wDFG4 9? K2 72w2 bw5W5H2K IEF:G 4
 72w2h 9 2 ...2 Kì IEE:F- 4972w2 s92w 2 ...9ì 2 25 ì KwP:N- 49
 v o2ì 95ì w?K9 K 5 725H9 9 5 9 5 ì 7K18E- 9 P:M 4Biw
 9...279w2 c 39 95 K K..2ì9 9... 9 ì 9...27K2w K 9 9 9
 2ì 5H9 9 K?K 2ì K K..K K9 K 592ì 5H9 72K K w2 K 9ì KBiwGDO-
 79?vK 9 K 2 KH2 7K5H2 2 5H9 2ì7 9339 K 7 5 ...9 ...2 9 K
 5 w K2 K 72w2 5 w K..2 K2B

f aogi

liuamqs et t 4B

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



UVV U



u u u u

v

wu



ort hvhrpv v r

m o

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

NS PNPS

Z 8v vpvhr m



In Primo Piano

Ranking Atp

Tennis, Jannik Sinner è il numero uno del mondo: mai un italiano era arrivato così in alto

Incidente

Camion precipitato dal viadotto sulla Sassari-Alghero, ecco chi era Sandro Ascione di Davide Pinna

L'allarme

Giovane scomparire da Arzachena, il Comune: «Aiutateci a ritrovarlo»

Trasporti

Via libera della Ue agli aiuti per nuove rotte da e per la Sardegna

Il video

Fabri Fibra nello spot elettorale di Gavino Mariotti. L'ufficio legale del rapper: «Nessuna azione prima di capire chi è l'autore».

Meteo

Weekend rovente, in Sardegna si arriverà a 40 gradi

La novità

Siglato a Cagliari accordo di partnership tra Gruppo Sae e Teatro di Sardegna: Luciano Tancredi presidente onorario

n ima op liuams ett 4 n 9 9 9 2w59i K?K 2i K 2v0i K 9i 9 9 Ky

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

Ok

ABBONAMENTI



L'ANALISI
Il Punto



VERSO IL VOTO
Elezioni 2024



TUTTI GLI APPUNTAMENTI
Eventi

ULTIME NEWS
CREMONA

ULTIME NEWS
CREMA

HOME

OGGI

CRONACA

APPUNTAMENTI

CULTURA E SPETTACOLI

MEDIAGALLERY

ITALIA E MONDO

SPORT SHOP

ELEZIONI EUROPEE 8 - 9 GIUGNO 2024

da 25 anni a Cremona
i Professionisti dei TESTI SCOLASTICI USATI

PARCHEGGIO AMPIO E GRATUITO via Livrasco 6 e/f 0372 - 561545

PORTACI I TUOI LIBRI DI SUPERIORI E UNIVERSITA' PAGAMENTO IMMEDIATO!!!

ACQUISTA SU www.giramondolibri.it

ITALIA E MONDO

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Agenzia Italpress

Email:

redazione@laprovinciacr.it

04 Giugno 2024 - 17:53



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



ROMA - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale". A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per

dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non

ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarelo ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANgi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - . sat/com 04-Giu-24 17:49

TAG

[italpress](#), [news](#), [ultima ora](#)

Commenta scrivi/Scopri i commenti

Condividi le tue opinioni su La Provincia



Caratteri rimanenti: 400

LA SICILIA

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

AGENZIA

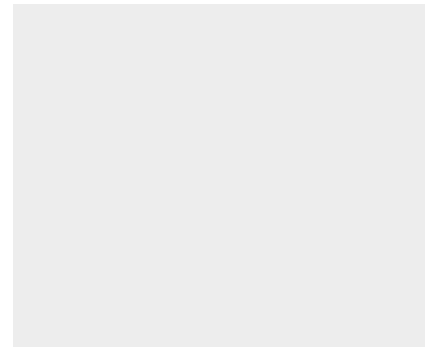
Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Di Redazione | 04 Giugno 2024



Corriere TV

ROMA (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia piú competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilit  e del made in italy. Questo e molto altro   andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitivit  del Paese e del comparto economico e industriale". A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha cos  commentato: "Se l'Italia   protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacit  di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualit , questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volont  di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia   un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



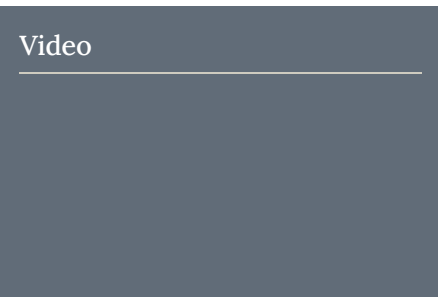
sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di piú con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: é una sfida, però questo é uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia é un Paese del G7, la nostra economia appare piú sana rispetto ad altre, é tra le piú verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema é la transizione ecologica, che é gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, cosí come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire é intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia é tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso é quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che é proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirá. Il compito dei giovani innovatori é proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il piú grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerá soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del

I piú letti

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

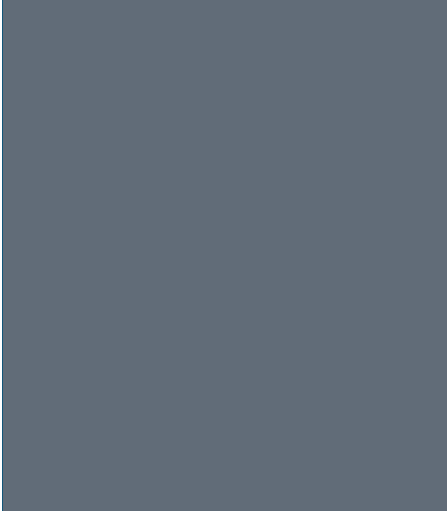
Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.” Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”. Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto é la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante é la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. “Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverá a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



economica”. In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%;) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. – Foto ANGI – (ITALPRESS). sat/com 04-Giu-24 17:49



Sicilians

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

Di più su questi argomenti:

NOINDEX

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

PRENOTA sul nostro sito

NOI CI SIAMO



PRENOTA sul nostro sito



la voce di **Alba**.it
Edizione locale **IlNazionale.it**



Prima Pagina Cronaca Politica Attualità Eventi Agricoltura Artigianato Al Direttore Economia Curiosità Scuola e corsi Solidarietà Sanità Viabilità Sport Tutte le notizie

Alba Bra Langhe Roero Santo Stefano Belbo Provincia Asti e provincia Regione Europa

ABBONATI

TOP NEWS

f i X v w e q Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

ADESSO
23.8°C

MER 5
15.1°C
26.8°C

GIO 6
16.6°C
27.7°C

@Datameteo.com

Obiettivo INCONTRO Scopri i nostri ANNUNCI

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dal'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **del'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha

BANCA DI ASTI

ERMA META
18.07.2024
Anima Festival
ACQUISTA ORA | BIGLIETTI
Anfiteatro dell'Anima Cervere (CN)

START 2024 | SALUZZO
24 MAGGIO - 16 GIUGNO
INAUGURAZIONE 24 MAGGIO ORE 17.30
STORIA ARTE SALUZZO **start**

SABBIONETA
SCARICA L'APP
VISIT SABBIONETA

Martina PUBBLICITÀ
OGGETTI PUBBLICITARI ETICHETTE

Banca Alpi Marittime
VICINI SEMPRE SEMPRE PIÙ PRESENTI

NOI CI SIAMO
BANCA DALBA

IL FUTURO DI DIO È NOI!

RUBRICHE

- Fotogallery
- Videogallery
- Backstage
- Rally Regione Piemonte
- Datameteo
- Oroscopo
- Quattrozampe
- Amici a 4 zampe con Imbimbo Vet.
- Voce al diritto
- Ridere & Pensare
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Schegge di Luce

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

- 7 Minuti con Flavia Monteleone
- Quarta Parete
- Stadio aperto
- Chiedo allo Chef
- Storie di montagna
- Cultura Energetica
- Farinél
- Younger Wine
- Pandemos, canti dalla Granda
- Taglia 14-19
- Pronto condominio
- Generazione WOW
- Degni di Nota
- BuonGiro
- Buongiornozza
- Impronte Digitali
- Storie dell'Arte
- Fatti di Moda
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Copertina

evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership

IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



Leggi le ultime di: Top News

ACCADDEVA UN ANNO FA



Alba
Paolo Bonolis e Alessandro Cattelan arrivano a Dogliani...ed è caccia al selfie! (VIDEO)



Cronaca
Incidente agricolo a Govone, muore lo storico presidente della Pro Loco di Craviano



lavocedialba.it
Rose, musica, enogastronomia: gli appuntamenti per una domenica nella Granda

Leggi tutte le notizie

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAl; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

innovazione e digitale promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico **ANGI**. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto **ANGI** -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su [Spreaker](#).



Segui il canale di LaVoceDiAlba.it su WhatsApp

ISCRIVITI

Tabola Feed



Il medico consiglia: "Grasso sull'addome? Fai questo ogni giorno." (Non è una dieta)

gogoldentree.it | Sponsorizzato

Scopri di più



la voce di Asti.it

Edizione locale **ilNazionale.it**

Prima Pagina Cronaca Politica Attualità Cultura e tempo libero Eventi Agricoltura Green Al Direttore Economia e lavoro Solidarietà Sanità Scuola Sport Tutte le notizie

PALIO DI ASTI

Asti Nizza Monferrato Canelli Provincia Alba e Langhe Regione Europa

ABBONATI

[/ TOP NEWS](#)

[f](#) [@](#) [X](#) [v](#) [RSS](#) [🔔](#) [✉](#) [🔍](#) [Archivio](#) [📱](#) [Mobile](#)

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

IN BREVE

RUBRICHE

- Palio
- Viviamo in un posto bellissimo
- Vacanze Astigiane
- Storie di Orgoglio Astigiano

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

[🕒 martedì 04 giugno](#)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

- Curiosità
- Oroscopo
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Voce al diritto
- Stadio Aperto
- “Lavorare stanca”, allora leggi
- La filosofia e le sue voci
- Cultura Energetica
- Pronto condominio
- BuonGiro
- Buongiornozza
- La voce... Delle scuole
- Un Occhio sul Mondo
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Copertina
- Fotogallery
- Videogallery

ACCADEVA UN ANNO FA



Attualità
Storie di Nizza: Bartolomeo Bona, il ferroviere della tratta Torino Genova



Cultura e tempo libero
Bilancio positivo per la stagione teatrale di San Damiano che pensa già al futuro



Cultura e tempo libero
Una passeggiata nel centro di Asti per scoprire l'architettura razionalista del '900

[Leggi tutte le notizie](#)



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai

Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea

precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAl; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.



Edizione locale **ilNazionale.it**

PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA ATTUALITÀ ECONOMIA SANITÀ INNOVAZIONE EVENTI CULTURA AL DIRETTORE SPORT TUTTE LE NOTIZIE

MUNICIPI

GENOVA PROVINCIA REGIONE TIGULLIO EUROPA

ABBONATI

TOP NEWS

f @ X v RSS Settings Mail Search Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

IN BREVE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

RUBRICHE

- #ILBELLOCISALVERÀ
- Stadio Aperto
- Genoa: la Voce del Cuore
- Samp: la Voce del Cuore
- Meraviglie e leggende di Genova
- Gen Z - il mondo dei giovani
- Pronto condominio
- BuonGiro
- Buongiornozza
- Venerdindie
- Un Occhio sul Mondo
- GenovaSport2024
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Fotogallery
- Videogallery

ACCADEVA UN ANNO FA



Cronaca
Controesodo da incubo, già di domenica mattina: diversi chilometri di coda in A10 tra Albenga e Finale



Cronaca
Rapine a mano armata compiute da giovanissimi, il bilancio della notte di cronaca genovese



Sport
Sampdoria, altri 120 giorni al riparo dai creditori: il Tribunale concede la proroga alla composizione negoziata

[Leggi tutte le notizie](#)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dal'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



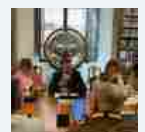
Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



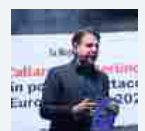
Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che

rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



MARTEDI, 4 GIUGNO 2024



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE

ULTIM'ORA TUTTE LE NOTIZIE

Home > Dall'Italia e Dal Mondo > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Dall'Italia e Dal Mondo

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

4 Giugno 2024



Mantova
Italia > Lombardia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?
Cerca... [Vai](#)

mar 04 15.8°C 27.3°C	mer 05 17.3°C 26.8°C	gio 06 15.8°C 29.1°C
ven 07 17.2°C 31.3°C	sab 08 19.2°C 30.8°C	dom 09 19.2°C 29.4°C

stampa PDF 3BMeteo.com

VISUALIZZA IL METEO COMPLETO

SOSTIENICI

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la



testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell’impegno di A2A a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisei Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%); e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Share | Facebook | Twitter | LinkedIn | Email | +

Articolo Precedente

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

ARTICOLI CORRELATI DALLO STESSO AUTORE



Dall'Italia e Dal Mondo

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo



Dall'Italia e Dal Mondo

Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"

Dall'Italia e Dal Mondo

Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

MESSINA OGGI

Quotidiano online di Messina città metropolitana

- HOME
- CRONACA
- POLITICA
- AREA METROPOLITANA
- REGIONE
- TAORMINA
- SPORT
- ALTRO
- MULTIMEDIA
- PONTE SULLO STRET



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Admin | martedì 04 Giugno 2024 - 21:08



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda.

retewebitalia.net
Il primo network italiano dei quotidiani online

Media Partner - MESSINA OGGI

CINQUECOLONNEMAGAZINE

cinquecolonne.it - Depistaggio Borsellino, prescrizione per i poliziotti

ULTIMI ARTICOLI



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali.

🕒 Mar, 04/06/2024 di Admin



ITALPRESS TOP NEWS

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

🕒 Mar, 04/06/2024 di Admin



ITALPRESS VIDEO

Tg Economia - 4/6/2024

🕒 Mar, 04/06/2024 di Red Messina



ITALPRESS VIDEO

Tg News - 4/6/2024

🕒 Mar, 04/06/2024 di Red Messina

Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



noindex

MESSINA OGGI
Quotidiano online di Messina città metropolitana

DIRETTORE RESPONSABILE

PUBBLICITÀ

Istituzionale/Commerciale
spot@messinaoggi.it

Concessionaria Pubblicità

SEDE LEGALE

Via Guicciardini, 27, 98121 - Messina
P. Iva 03409210832

Copyright © 2021 - Tutti i diritti riservati

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Il gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse milanese promossa dall'ANGI. Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi. A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone. A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo 360 Life II, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. 360 Life II, individuerà soluzioni e



tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building Life Ventures, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione. Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture. Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica. In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la Richiesta di esperienza (69,7%) seguita dalla Scarsa propensione delle aziende ad assumere (59,3%;) e dalla Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia, al secondo un gruppo dirigenziale e in terza posizione la conoscenza degli strumenti digitali. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.



HOME

CRONACA

PALERMO

REGIONE

EVENTI

RUBRICHE

SPORT

INCHIESTE



Seguici su:

by CIURO
DRESS YOUR STYLE

Via Onorato, 15/17 - 90139 Palermo
Tel.Fax 091.323230 - info@byciuro.it
www.byciuro.it

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

TOP NEWS ITALPRESS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



di Redazione

04 Giugno 2024 - 21:09

Iscriviti a @MonrealePress

Elezioni Amministrative
Comune di Monreale
8/9 GIUGNO 2024



Arcidiacono Alberto
(Candidato Sindaco)

2024-2029
"Candidandomi l'unico di rimanere ancora al vostro fianco"
Alberto Arcidiacono

ARCIDIACONO SINDACO

Spazio autogestito
Elezioni amministrative
Comune di Monreale - 8/9 giugno 2024

Scrittore
GIANGRECO




"Ancora una volta per la nostra Città"
#unitinsieme

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young

Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che



NUOVA **RENAULT MEGANE E-TECH** 100% electric

dal novembre 240€ a settimana
 In caso di rottamazione a incentivo statale
 anticipo 10.000€ - TAN 5,25% - TAEG 6,13%
 36 rate, rata finale 24.111€
 o sei liberi di restituire la
 soluzione convenienza finanziaria
 info in sede
 Renault garantisce il valore della tua auto

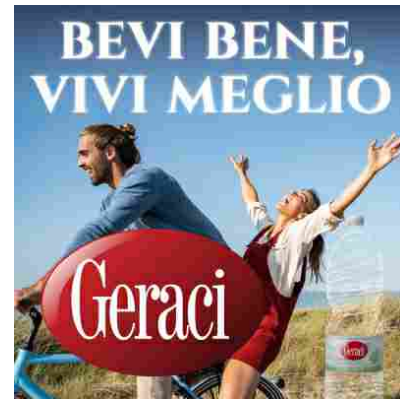
scopri l'offerta

PETRALIA SOPRANA - BIVIO MADONNUZZA

CONAD SUPERSTORE
TAGLIO NETTO

1,69
 10,90
 0,99
 0,99

SFOGLIA IL VOLANTINO



EVENTI



Eventi
 Monreale, alla
 Morvillo la

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti



presentazione del

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

seguita. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: “rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del “Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini. Ceo e co-Founder di



presentazione del libro di Sabrina Pisu dedicato a Francesca Morvillo



Eventi
Torna la transumanza a Geraci Siculo, rito che si perde nella notte dei tempi



Eventi
Alla scoperta dei segreti del Castellaccio di Monreale: l'evento di BCsicilia

MATITA DI LEGNO

MERCANTI DI DUBBI O PROFETI DI SPERANZA?



Caro Sindaco: “Adesso pensiamo al futuro della nostra Monreale”

di Raimondo Burgio
Abbiamo lottato da sempre per eliminare barriere e distanze e oggi

PIOPPO

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

che ha visto la presenza e intervento di Federico Faini, CEO e Co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, CEO e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAl; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'Istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Altre notizie su monrealepress

TOP NEWS ITALPRESS

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

di Redazione

TOP NEWS ITALPRESS

Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



I "macellai" abusivi e l'abbandono selvaggio dei resti di animali per strada

di Raimondo Burgio

Il grado di pulizia di una strada è direttamente proporzionale alla civiltà

SCRITTI DA VOI

LA LETTERA

"Il nuovo piano traffico? Un passo indietro di dieci anni"



di Redazione

"Una rivoluzione del piano traffico sarebbe stata efficace"

DAL BLOG DI MAMMUT

L'intervista "semiseria" a Nardo Pardo, sindaco di Passo d'Origano



di Mammut

Continuano gli scritti del nostro Mammut che stavolta è andato



PRIMA PAGINA EVENTI AMBIENTE FASHION BUSINESS POLITICA ALTRE NOTIZIE SPORT OROSCOPO TUTTE LE NOTIZIE

MONACO MENTONE NIZZA ANTIBES CANNES ALPI MARITTIME 06

ABBONATI

TOP NEWS

Facebook, Instagram, X, RSS, Email, Search, Archivio, Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51



ADESSO 23.7°C



MER 5 17.8°C 23.0°C



GIO 6 19.0°C 24.1°C

@Datameteo.com



RUBRICHE

Luoghi da scoprire

Mostre di Nizza

Sottocosta

Carnevale di Nizza

Immobiliare

io_viaggio_leggero

Multimedia

ACCADEVA UN ANNO FA



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in



IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Ambiente
Attenzione ai pollini!
Il bollettino settimanale delle allergie



Sport
Basket, Monaco batte Bourgen Bresse e vola in Finale della Betclig Elite



Altre notizie
Allarme: casi di Criptosporidiosi segnalati nel Dipartimento delle Alpi marittime

[Leggi tutte le notizie](#)

collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a

Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

LA VALLE DELL'ACQUA
21-23 GIUGNO 2024
TRE GIORNI DI VISTE CULTURALI, EVENTI ED ESCURSIONI NEL FANTASTICO SCIAMANO DELLA VALLE CROVA
+ INFORMAZIONI SU: [www.valledellacqua.it](#)
+0522 808076

LE GRU
CENTRO COMMERCIALI
ARENA ESTERNA DI LE GRU
DAL 14/06 ALL'11/08
LEDWALL DIRETTE SPORT, INTRATTENIMENTO & GIOCHI, AREA RELAX & SMART WORKING, FOOD & BEVERAGE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".



In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

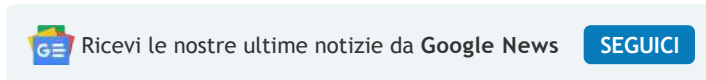
- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su [Spreaker](#).



Taboola Feed



Il medico consiglia: "Grasso sull'addome? Fai questo ogni giorno." (Non è una dieta)



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

ROMA (ITALPRESS) Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi. A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer. In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone. A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo 360 Life II, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. 360 Life II, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building Life Ventures, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione. Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli

agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture. Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica. In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la Richiesta di esperienza (69,7%) seguita dalla Scarsa propensione delle aziende ad assumere (59,3%) e dalla Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia, al secondo un gruppo dirigenziale e in terza posizione la conoscenza degli strumenti digitali. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. Foto ANGI (ITALPRESS).

Via E. Bona 25, Biella
Tel. 015.28639
info@sarem.it

CENTRO OTTICO REVERCHON

REVERCHON

Il Tuo Ottico!

144 COMPRI 1 1... GRATIS

MARAZZATO

SB studio bini
ODONTOIATRIA ESTETICA
Piazza M. della Libertà 3a, Biella - Tel. 015.32258
V. San Giovanni Bosco 3, Cavaglia - Tel. 0161.966796

www.NewsBIELLA.it
QUOTIDIANO ONLINE GRATUITO di BIELLA e del biellese

BIELLA
CITTÀ CREATIVA
UNESCO

BIELLA
via Repubblica, 65
Tel. 01520465
da mart. a sabato
9.30-12.30-15-19

MIO CARROZZIERE FEDERCARROZZIERI

24h SOS Soccorso Suvabile

EXPERT GLASS Cristalli

BENE ASSICURATI Polizza Auto

MIO CARROZZIERE Riparazioni

AUTO SOTTO CASA Mutaggio

TRASPARENZA 360° Gestione Sintesi

Numero Verde **800.700.814**

Il miglior modo per **salutare** i propri cari. ☎ **015 27478** defabianisonoranzefunebri.it

Prima Pagina CRONACA POLITICA ATTUALITÀ EVENTI SPORT COSTUME E SOCIETÀ ECONOMIA CULTURA E SPETTACOLI AL DIRETTORE NECROLOGI LINK Tutte le notizie

Biella Circondario Cossato e Cossatese Valli Mosso e Sessera Valle Elvo Valle Cervo Basso Biellese Valsesia Cronaca dal Nord Ovest Regione Piemonte

TOP NEWS

f i x y r s + e q Archivio Mobile

CANDELO - Via Marconi, 81
Tel. 015.2550090 - Cell. 337.232467
info@segestimobili.it
CLICCA QUI

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

agriturismo TENUTA LA VALLETTA
MOTTALCIATA (BI)
Frazione San Silvestro

Location ideale per pranzi di lavoro, incontri di rappresentanza e meeting aziendali

Qui troverai spazi e tranquillità per unire perfettamente lavoro e relax con servizio dedicato per pausa caffè, pranzo o cena

Per prenotazioni
0161.17.06.086

5x1000
Deduzione il valore del lavoro di cui è rimborsato valore alla persona non alla malattia

Cerino Legno

1. Firma il riquadro dedicato al "Sostegno delle organizzazioni non lucrative di utilità sociale"

2. Indica il nostro codice fiscale:
81065890022

CHE TEMPO FA

ADESSO
20.7°C

MER 5
14.6°C
24.0°C

GIO 6
16.2°C
24.9°C

@Datameteo.com

CONSULTA IL METEO

RUBRICHE

- Annunci lavoro
- Animalerie
- A tavola con gusto
- Benessere e Salute
- Biella motori
- Biellese Magico e Misterioso
- Casa Edilizia
- Consulta il meteo
- CSEN News
- Danzamania
- Enogastronomia
- Fashion
- Gusti & Sapori
- Fotogallery

IN BREVE

martedì 04 giugno

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

- L'opinione di...
- Music Café
- Newsbiella Young
- Oroscopo
- BuonGiro
- ALPINI Adunata '25
- Videogallery
- Copertina
- GIRO D'ITALIA - Speciale

FRANCO SPORT
ARTICOLI SPORTIVI

BIELLA
via Vescovado 4/b
Tel 01526211
info@francosportbiella.com
fb Franco Sport Biella

Farmacia di Sandigliano

prenota online il tuo farmaco

CLICCA QUI

MB

Tel. 015.542085

dei f.lli Prato
BIELLA-LEGNO

Via Milano 90/bis
Chiavazza
Tel. 015.2522167

Ad aprire i lavori il Presidente **del'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a

Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



Meloni "Stimo Schlein, ma sono delusa dalla sua mancanza di coraggio"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

VIDEO ANIMALERIE

COSSATO
via XXV Aprile, 39
SANDIGLIANO
via Gramsci, 50
SERRAVALLE SESIA (VC)
Via Matteotti 262/B

Aglietti
dal 1911

Logo of various organizations including the European Union, Italian Government, and others.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Valdengo in Festa 2024
CENTRO SPORTIVO COMUNALE DI VALDENGO
dal 31 MAGGIO al 10 GIUGNO
CLICCA QUI PER IL PROGRAMMA COMPLETO

Noleggio auto elettriche
Palme ricarica auto elettriche
Dalle Nogare Jonni Centro Revisioni e non solo
STRONA
via Molino Grosso, 2
Tel. 015742204

www.NewsBIELLA.it
RICERCHIAMO ADDETTO/A ALLE VENDITE
SCRIVERE SOLO SE VERAMENTE INTERESSATI A: mail@newsbiella.it

sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere

DRITTA AL PUNTO PER IL PIEMONTE

PER LA REGIONE SCHEDA VERDE
SCRIVI: **VERZELLA**

CHIOLA

OASI ZEGNA FAI
Passeggiate guidate tra le fioriture della **CONCA DEI RODODENDRI**
scopri di più

TOMASELLA
Vieni a scoprire **LA ZONA GIORNO E NOTTE**
MIGLIETTI ABBEDIA
BAGLIANICO - Via Cavour 28 - S.S. Trossa I **BIELLA** - Via Ivrea 95

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



182844

newsNovara.it

PRIMA PAGINA CRONACA ATTUALITÀ POLITICA EVENTI SANITÀ TERRITORIO ECONOMIA VIABILITÀ E TRASPORTI SCUOLA CULTURA SPORT TUTTE LE NOTIZIE

NOVARA ARONA BORGOMANERO TRECATE PROVINCIA REGIONE CRONACA DAL NORD OVEST

TOP NEWS

Facebook Instagram X YouTube RSS Email Search Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51



ADESSO
24.1 °C



MER 5
15.3 °C
26.1 °C



GIO 6
16.7 °C
27.0 °C

@Datameteo.com

RUBRICHE

- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Mondo Studenti
- L'oroscopo di Corinne
- Itinerarium
- BuonGiro
- Fotogallery
- Videogallery

ACCADDEVA UN ANNO FA



1 ANNO FA

Cultura
Presentazione del libro "Le strade oscure" di Andrea Fazioli



1 ANNO FA

Attualità
Vicolungo The Style Outlets ospita la mostra "Oh, my Shopping!" dell'artista Sara Soattini

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.



IN BREVE

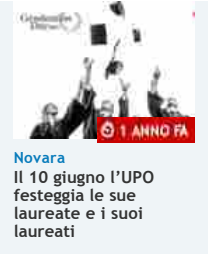
martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Novara
Il 10 giugno l'UPO festeggia le sue laureate e i suoi laureati

[Leggi tutte le notizie](#)

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i

giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.

Taboola Feed



Il medico consiglia: "Grasso sull'addome? Fai questo ogni giorno." (Non è una dieta)

Il medico ha svelato qual è l'organo che ostacola il consumo dei grassi e delle calorie.

gogoldentree.it | Sponsorizzato

Scopri di più



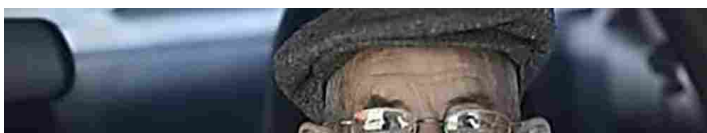
Molti anziani non sanno che l'assicurazione auto per...

Assicurazione auto | Ricerca A... | Sponsorizzat



Molti anziani non sanno che l'assicurazione auto per...

Assicurazione auto | Sponsorizzato



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

TOP NEWS BY ITALPRESS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

By **ItalPress** 4 Giugno 2024 0 0



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi.

Latest article

Meloni
"Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



4 Giugno 2024

Francia, crisi editoria: il programma degli Stati Generali



4 Giugno 2024

Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



4 Giugno 2024

"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



4 Giugno 2024

Stipulata Convenzione USPI-SIAE per l'utilizzo editoriale del Repertorio delle Arti Figurative



4 Giugno 2024

L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili.

L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l’Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l’arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l’Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all’intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all’annuncio del governo dell’intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell’ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l’intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l’intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell’impegno di A2A a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato

Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che: “rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend,

la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

TAGS [agenzia](#) [cronaca](#) [Italia](#) [politica](#) [top news](#) [ultimora](#)



Articolo precedente

Meloni “Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare”

More articles

Meloni “Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare”



4 Giugno 2024

Moratti “L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali”



4 Giugno 2024

“Insieme per la gestione del diabete”, concluso il Truck Tour Medtronic



4 Giugno 2024

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MARTEDÌ, GIUGNO 4, 2024



HOME CRONACA POLITICA CULTURA E SPETTACOLO EDITORIALI ECONOMIA SPORT DALL'ITALIA E DAL MONDO LAVORO SALUTE

ULTIM'ORA

Home > Dall'Italia e Dal Mondo > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Dall'Italia e Dal Mondo

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

4 Giugno 2024



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall’intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l’Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l’arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l’Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all’intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all’annuncio del governo dell’intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell’ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l’intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l’intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell’impegno di A2A a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri



sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

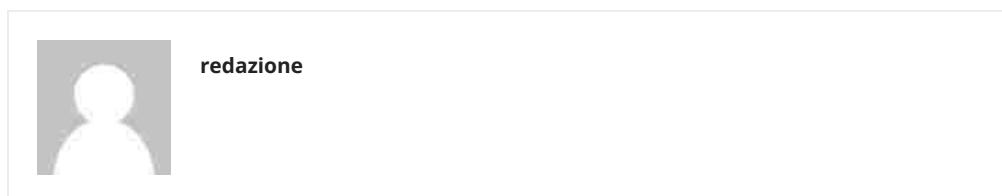


Articolo Precedente

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

Articolo successivo

Treviso, morta donna in bici investita da furgone su pista ciclabile



redazione



Home / Top News Italtpress / Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Top News Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Redazione

17 minuti fa

Tempo di lettura: 6 minuti



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento

Seguici



Meteo

22 °C

Roma

Cielo Sereno

23° - 18°
43%

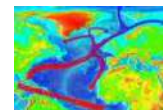
4.63 km/h

21 °C Mar 28 °C Mer 31 °C Gio 32 °C Ven 32 °C Sab

Popolari

Recenti

Commenti



La Corrente del Golfo è al collasso, e le conseguenze saranno molto gravi

7 Agosto 2021



Onu lapidario: 'il mondo è in codice rosso', allarme senza precedenti

10 Agosto 2021

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la



Covid, incidenza settimanale in netto aumento
17 Dicembre 2021



L'annuncio di Walter Zenga: riceverà 4 dosi di vaccino
5 Agosto 2021



Controllo Green pass, Lamorgese: "titolari locali non possono chiedere documenti"
9 Agosto 2021

Recent Tech News



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia
17 minuti fa



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"
17 minuti fa



Migranti, Meloni "Dalla criminalità truffa sul decreto flussi"
29 minuti fa



Ue, Sala "Giorgetti sarebbe un buon commissario Europeo"
36 minuti fa



partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i

megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –

(ITALPRESS).

Condividi



Redazione



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

Articoli Correlati

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

ossolaNews.it

ELEZIONI REGIONALI



PRIMA PAGINA CRONACA ATTUALITÀ POLITICA EVENTI SANITÀ TERRITORIO ECONOMIA VIABILITÀ E TRASPORTI SCUOLA CULTURA SPORT TUTTE LE NOTIZIE

VALLI CITTÀ

TOP NEWS

Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

RUBRICHE

- Controluce
- Ristorante didattico Inizio
- Itinerarium
- La storia intorno a noi
- Mangiare consapevolmente
- Il punto di Beppe Gandolfo
- Mondo Studenti
- L'oroscopo di Corinne
- In e-bike nel Vco
- La voce dei lettori
- BuonGiro
- Fotogallery
- Videogallery
- ADV

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato

IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



ACCADDEVA UN ANNO FA



Politica
Con il nuovo regolamento regionale si all'asporto negli agriturismi piemontesi



Attualità
Progetto Polis, Mattarella: "Nei piccoli Comuni gli stessi servizi che sono più facilmente accessibili nelle città"

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Antigorio
Baceno, dal Comune contributi straordinari ad enti e associazioni

[Leggi tutte le notizie](#)

fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo.

Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico

ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto **ANGI** -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su [Spreaker](#).



Segui il canale di OssolaNews.it su WhatsApp

ISCRIVITI

[Prima Pagina](#) | [Archivio](#) | [Redazione](#) | [Invia un Comunicato Stampa](#) | [Pubblicità](#) | [Scrivi al Direttore](#)

Copyright © 2016 - 2024 Ultravox srl - Corso Disegna 2, 28845 Domodossola (VB) - P.IVA/C.F. 02344090036 - Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura del Verbano Cusio Ossola REA VB-201161 - Capitale sociale: 10.000 € i.v. - ultravox@sicurezza postale.it - Credits | Privacy e cookie policy | Preferenze privacy

PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA

NEWS LOCALI NEWS VENETO NEWS NAZIONALI SPECIALI VIDEO RUBRICHE

ULTIMORA 4 GIUGNO 2024 | DJOKOVIC SI RITIRA DAL ROLAND GARROS, SINNER NUOVO NUMERO UNO AL MONDO

HOME NEWS NAZIONALI TOP NEWS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

POSTED BY: REDAZIONE WEB 4 GIUGNO 2024



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un’Italia più competitiva in Europa e nel mondo all’insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all’interno della prestigiosa cornice dell’Auditorium Testori, promosso dall’ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell’ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato “l’importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell’economia italiana ed europea all’insegna dell’innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l’importante messaggio del Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: “Se l’Italia è

>> Itaipress Agenzia di Stampa



Su il Sipario Estate 2024



ESAMI FINALI PER 8 NUOVI POTENZIALI CUOCHI CONTADINI



Webinar Mentore: Acquisto nuovo veicolo aziendale, quali agevolazioni? Il bando rottamazione



Fotogrammi e storia



Ho cura di me: mese della prevenzione speciale Montagnana



Circolazione sospesa in piazza dei Frutti e dintorni per la festa dei Carabinieri



Viaggio in Valle d'Aosta con Coldiretti Pensionati dal 29 agosto all'1 settembre 2024

>> Itaipress Agenzia di Stampa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer



Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo



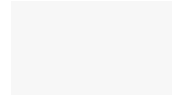
Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



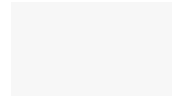
Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Borghesi insiste: "Mattarella? Ormai dogma dell'infallibilità come per il Papa"



Welfare, Buzzacchino (Inps): "A Bari importante apporto consulenti del lavoro per fragili"



Welfare, Bianchi (Caritas): "Operatori chiamati a dare una svolta a persone in difficoltà"



Welfare, Vittimberga (Inps): "Con Caritas e consulenti del lavoro per interessi di cittadini e imprese"



Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%); e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa



innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

f SHARE

TWEET

PIN

g+ SHARE

< Previous post

Next post >

BE THE FIRST TO COMMENT

ON "YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, APPELLO INNOVATORI PER RILANCIO ITALIA"

Leave a comment

Devi essere connesso per inviare un commento.

Padovanews è un periodico iscritto nel Registro della stampa del Tribunale di Padova (numero iscrizione 2072 del 07/03/2007) Editore: Associazione di promozione sociale "Mescool - network creativo indipendente". Iscrizione al registro degli operatori di comunicazione nr. 19506. Tutti i contenuti, quali, il testo, la grafica, le immagini e le informazioni presenti all'interno di questo sito sono con licenza

Utilità

Estrazioni del lotto

Oroscopo

Mostre e musei

Al cinema

Cerco lavoro

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"

Borghesi insiste: "Mattarella? Ormai dogma dell'infallibilità come per il Papa"

PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA

NEWS LOCALI NEWS VENETO NEWS NAZIONALI SPECIALI VIDEO RUBRICHE

ULTIMORA 4 GIUGNO 2024 | ALPHA SIGMA CAPITAL RESEARCH RELEASES NEW RESEARCH ON ALVARA PROTOCOL (ALVA)

HOME SPECIALI IMMEDIAPRESS

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

TOPICS: Cybernews

POSTED BY: REDAZIONE WEB 4 GIUGNO 2024



Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

>> Itaipress Agenzia di Stampa



Su il Sipario Estate 2024



ESAMI FINALI PER 8 NUOVI POTENZIALI CUOCHI CONTADINI



Webinar Mentore: Acquisto nuovo veicolo aziendale, quali agevolazioni? Il bando rottamazione



Fotogrammi e storia



Ho cura di me: mese della prevenzione speciale Montagnana



Circolazione sospesa in piazza dei Frutti e dintorni per la festa dei Carabinieri



Viaggio in Valle d'Aosta con Coldiretti Pensionati dal 29 agosto all'1 settembre 2024

>> Itaipress Agenzia di Stampa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



A seguire l'importante messaggio del **Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin** che ha così commentato: *“Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”*.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, **Alessandro Morelli** che ha evidenziato come *“Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”*.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori **Guido Guidesi** della Regione Lombardia e **Emmanuel Conte** del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di **Riccardo Di Stefano**, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly **Oscar Farinetti**, del direttore di Wired, **Federico Ferrazza** e di **Giovanni Lionetti** Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di **A2A**, tramite la testimonianza di **Patrick Oungre**, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. *“A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il*

Welfare, Bianchi (Caritas): “Operatori chiamati a dare una svolta a persone in difficoltà”

Welfare, Buzzacchino (Inps): “A Bari importante apporto consulenti del lavoro per fragili”



Welfare, Vittimberga (Inps): “Con Caritas e consulenti del lavoro per interessi di cittadini e imprese”



Welfare, De Luca (consulenti lavoro): “Con Caritas e Inps per rendere fruibili diritti lavoro”



Migranti, Fini: “Meloni? Anni che sostengo che la legge Bossi-Fini va rivista”



Inter, Marotta nuovo Presidente



Premio Strega 2024, Donatella Di Pietrantonio con 'L'età fragile' vince sezione Giovani



programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: *“L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”*. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che: *“rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture.”*

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del **“Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation”** che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato *“Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”*. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta *“l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione.”* In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una *“valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica.”*

In conclusione, di particolare rilevanza il **III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi**. *“I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo*



posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali“. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

f SHARE

TWEET

PIN

3+ SHARE

< Previous post

Next post >

Padovanews è un periodico iscritto nel Registro della stampa del Tribunale di Padova (numero iscrizione 2072 del 07/03/2007) Editore: Associazione di promozione sociale "Mescool - network creativo indipendente". Iscrizione al registro degli operatori di comunicazione nr. 19506. Tutti i contenuti, quali, il testo, la grafica, le immagini e le informazioni presenti all'interno di questo sito sono con licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 2.5 Italia (CC BY-NC 2.5), eccetto dove diversamente specificato. Ogni prodotto, logo o società menzionati in questo sito sono marchi dei rispettivi proprietari o titolari e possono essere protetti da brevetti e/o copyright concessi o registrati dalle autorità preposte. Le foto presenti su padovanews.it sono anche prese da Internet e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli

Utilità

Estrazioni del lotto

Oroscopo

Mostre e musei

Al cinema

Cerco lavoro

Alpha Sigma Capital Research Releases New Research on Alvara Protocol (ALVA)

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Nuova Scena – Rhythm + Flow Italia: al via la seconda stagione con Fabri Fibra, Geolier e Rose Villain

Carabinieri, consegnato il “Premio Ambiente”

Welfare, Bianchi (Caritas): “Operatori chiamati a dare una svolta a persone in difficoltà”

PRENOTA sul nostro sito

SPECIAL PRICE
a partire da **0,19€ cad**
comprensivo di stampa

Merlino PUBBLICITA'
OGGETTI PUBBLICITARI - ETICHETTE

PRENOTA sul nostro sito

www.rabinosport.com
RABINO
PINEROLO - AVIGLIANA (TO)

piazzapinerolese

Edizione locale **INazionale.it**

MOTORI
Scopri l'USATO SICURO della provincia di Torino
Scopri di più

ELEZIONI REGIONALI

GIANNA PENTENERO
PRESIDENTE
DRITTA AL PUNTO
PER IL PIEMONTE

ELEZIONI REGIONALI 8 E 9 GIUGNO 2024
SARAH DISABATO
PRESIDENTE

ELEZIONI
SPAZIO DISPONIBILE

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024
PIEMONTE? Crediamoci!

CANALIS

DELMIRANI

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024
BORDESE
NICCO

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024
Sulla scheda verde **Scrivi**
CASCIANO

PER IL PIEMONTE
NOI MODERATI
IPPOLITO

A TORINO E PROVINCIA
CROCIA IL SIMBOLO E SCRIVI GAVAZZA
CONFERMA IL VOTO UTILE AL TUO TERRITORIO
#analcher

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024
BORDESE
NICCO

NADIA CONTICELLI
CANDIDATA CONSOLIERA REGIONALE
ELEZIONI REGIONALI PIEMONTE 8-9 GIUGNO 2024

ELEZIONI REGIONALI
BRAVI
per la VITA e la FAMIGLIA!

LIBERTÀ
LO GRASSO

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024
BELLAGAMBA

PER UN PIEMONTE PIÙ GIUSTO E SOLIDALE
SULLA SCHEDA VERDE SCRIVI
FORNERO
PRESIDENTE

ELEZIONI
SPAZIO DISPONIBILE

ELEZIONI
SPAZIO DISPONIBILE

ELEZIONI
8/9 GIUGNO

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura e spettacoli Salute Viabilità e trasporti Scuola e formazione Al Direttore Sport Tutte le notizie

Torino Pinerolo Val Pellice Val Chisone Val Germanasca Val Lemina Val Noce Pianura Dintorni Regione

ABBONATI

TOP NEWS

f i x v w r e s g m o

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

CHE TEMPO FA



ADESSO
21.4°C



MER 5
14.9°C
25.7°C



GIO 6
17.3°C
28.0°C

@Datameteo.com

OGGETTI PUBBLICITARI ETICHETTE

RUBRICHE

- Ambiente e Natura
- Fotogallery
- Videogallery
- Pronto condominio
- BuonGiro
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti

ACCADEVA UN ANNO FA



Volley
Volley A1/F: La Wash4green Pinerolo si tinge d'azzurro con Sofia D'Odorico



Eventi
Cosa fare a Torino nel weekend: gli appuntamenti fino a domenica 4 giugno



Politica
Fratelli d'Italia non dà per scontata la ricandidatura di Cirio in Regione

[Leggi tutte le notizie](#)

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali

DONA Il tuo 5x1000 al CANILE RIFUGIO DI CAVOUR

Per il Rifugio ARC di Cavour, il Centro Sanitario ARC di Pinerolo e le colonie feline del Pinerolese

C.F. 94550440013

OGNI PICCOLO GESTO È UN GRANDE SOSTEGNO PER NOI!

SOTTOCOSTO

Lanovo

NOTEBOOK IDEAPAD SLIM 3 EE2R00SKXX

15.6"

IDEAPAD Slim 3

136€

529

NUOVA LANCIA YPSILON

100% ELETTRICA E IBRIDA

PORTE APERTE SABATO 8 E DOMENICA 9 GIUGNO

SPAZIO

PARTECIPA

IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che

Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)



mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

[Redazione](#)

TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

[Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.](#)



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

[SEGUICI](#)

[Taboola](#) Feed



Milano: il trucco per migliorare l'udito di cui parlano tutti in Italia.

Non lasciare che la perdita dell'udito ti ostacoli. Gli apparecchi acustici avanzati possono aiutarti a riconnetterti con il mondo che ti ...

AscoltaBene | Sponsorizzato

[Scopri di più](#)



Il medico consiglia: "Grasso sull'addome? Fai questo og...

Il medico ha svelato qual è l'organo che ostacola il consumo ...

gogoldentree.it | Sponsorizzato

[Scopri di più](#)



Molti anziani non sanno dell'assicurazione auto qua...

Con opzioni di assicurazione auto convenienti e su misura per le ...

Assicurazione auto senior | Rice... | Sponsorizz...



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



[Home](#) [Chi Siamo](#) [Palinsesto](#) [Gallery](#) [Contatti](#)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Di [admin](#) / 4 Giugno 2024

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferreri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, al super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della

Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo

qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto **ANGI** –

(ITALPRESS).

Condividi su



← PRECEDENTE

Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigra..."

SUCCESSIVO →

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo n...

Copyright © 2024 Primaradio | Powered by [Tema WordPress Astra](#)

QdS.it

4 Giugno 2024

MENU

LAVORO

ECONOMIA

POLITICA

DOSSIER QDS

DAI MERCATI

BLOG

IDENTIKIT QDS

CERCA

AGRIGENTO

CALTANISSETTA

CATANIA

ENNA

MESSINA

PALERMO

RAGUSA

SIRACUSA

TRAPANI

ADV

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, APPELLO INNOVATORI PER RILANCIO ITALIA

redazione | martedì 04 Giugno 2024



MILANO (ITALPRESS)

– Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

EDITORIALE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures",

L'Editoriale del direttore

di Carlo Alberto Tregua

Si al Premierato senza legiferare (04/06/2024)

L'Editoriale del vicedirettore

di Raffaella Tregua

Muore Aleksei Navalny, vive la libertà

ADV

L'Editoriale del vicedirettore

di Raffaella Tregua

L'ordine del tempo...

LE NOTIZIE DI OGGI

LE INDAGINI

Strage di Via D'Amelio, prescrizione per le accuse di depistaggio ai danni di tre poliziotti di Stefano Scibilia

Si è trattato di un verdetto che di fatto ha confermato la sentenza di primo grado con cui era caduta l'aggravante mafiosa ...

LO SCEMPIO

Catania, stupro di Villa Bellini: in

che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato:

"L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto

cinque a processo per violenza sessuale

di Redazione

Lo ha disposto il gip che ha accolto la richiesta di giudizio immediato avanzata dal procuratore aggiunto Sebastiano Ardita e dalla sostituta procuratrice Anna Trinchillo ...

CUSTODIA CAUTELARE

Messina, violenze e minacce di morte all'ex compagna: 40enne in manette

di Redazione

Episodi di particolare gravità anche in presenza dei figli ...

LA NOTA

Agricoltura, Confeuro: ok G7 in Sicilia ma per rilancio Meridione non bastano eventi spot

di Redazione

"G7 in Sicilia? Buona scelta ma al contempo crediamo che le istituzioni non debbano ricordarsi del Sud in maniera saltuaria" dice Confeuro. ...

L'ACCORDO

Fondi europei, Regione e Anci Sicilia firmano l'intesa: "Obiettivo sviluppo economico sostenibile"

di Redazione

Un importante protocollo d'intesa per l'utilizzo dei fondi comunitari per il rilancio dell'area mediterranea. ...

ADV

“investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto **ANGI** –

(ITALPRESS).

NEWS BREVI

🕒 Mar, 04/06/2024 - 13:33

Piana di Catania, dopo 3 anni di stop si attende la fine dei lavori per la centrale di sollevamento di Sigona

di Redazione

🕒 Ven, 31/05/2024 - 18:06

Panico nel cuore di Ballarò, spari con pistola a gas: almeno 3 feriti

di Redazione

🕒 Ven, 31/05/2024 - 17:08

Comunicazione Dusty: ecco l'avviso sulla raccolta rifiuti per le festa del 2 giugno 2024

di Redazione

🕒 Gio, 30/05/2024 - 18:33

“Our Voice”, a Palermo un info point sulla riduzione dei rischi: ecco il programma

di Redazione

🕒 Mer, 29/05/2024 - 19:56

Transizione energetica ed economia circolare, la partnership tra A2A e 360 LIFE

di Redazione

🕒 Mer, 29/05/2024 - 15:13

Messina, nascondeva 40 grammi di hashish a casa dei nonni: arrestato

di Redazione

🕒 Mer, 29/05/2024 - 11:16

Le farmacie per ridurre le liste d'attesa? Cimest contro il Decreto: "Così ampliamo i cimiteri"

di Redazione

🕒 Mar, 28/05/2024 - 19:50

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: ABETONE 5° 16°

QuiNews.net

QUInews Abetone.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA ABETONE PISTOIA VALDINIEVOLE PRATO FIRENZE LUCCA PISA LIVORNO SIENA AREZZO GROSSETO MASSA CARRARA

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

ABETONE-CUTIGLIANO SAN MARCELLO PISTOIESE-PITEGLIO

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

L'articolo di ieri più letto

Dieci milioni per promuovere il vino fuori dall'Ue

Un bando regionale punta a potenziare la presenza dei vini toscani sui mercati esteri, in particolare extraeuropei. Le scadenze per fare domanda



DOMANI AVVENNE

Toscana più fragile, cemento e abbandono divorano le terre fertili

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**



QUI Condoglianze

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'**ANGI, Gabriele Ferrieri**,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

Ultimi articoli Vedi tutti

- Attualità  **Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità**
- Attualità  **Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti**
- Attualità  **Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: ABBADIA SAN SALVATORE 8° 19°

QuiNews.net



martedì 04 giugno 2024

TOSCANA AMIATA MAREMMA GROSSETO SIENA LIVORNO FIRENZE AREZZO PRATO PISTOIA LUCCA PISA MASSA CARRARA

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

ABBADIA SAN SALVATORE D'ASSO PIANCASTAGNAIO SEMPRONIANO ARCIDOSSO PIENZA CASTEL DEL PIANO RADICOFANI CASTELL'AZZARA ROCCALBEGNA CASTIGLIONE D'ORCIA SAN QUIRICO D'ORCIA CINIGIANO SANTA FIORA MONTALCINO-S.GIOVANNI SEGGIANO

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

L'articolo di ieri più letto

Dieci milioni per promuovere il vino fuori dall'Ue

Un bando regionale punta a potenziare la presenza dei vini toscani sui mercati esteri, in particolare extraeuropei. Le scadenze per fare domanda

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango

NEURONEWS

QUI Condoglianze

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,**

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al

Ultimi articoli

- Attualità**
Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità
- Attualità**
Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti
- Attualità**
Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad avere uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisei Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "L'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI. Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 12:17

METEO: AREZZO 11° 23°

QuiNews.net



martedì 04 giugno 2024

TOSCANA AREZZO CASENTINO VALDARNO VALDICHIANA VALTIBERINA FIRENZE SIENA GROSSETO PRATO LIVORNO PISA PISTOIA LUCCA MASSA CARRARA

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Giostra Saracino Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

AREZZO

CASENTINO

VALDARNO

VALDICHIANA

VALTIBERINA

Tutti i titoli: Tante mamme hanno risposto "si" all'appello in Fortezza" tanti big ad Arezzo Poti Pictures presenta "Il Cassetto" Davide Comito nuovo dirigente della Squadra Mobile "Estate

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi

Posta Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

DOMANI AVVENNE

Si schianta con l'auto, ferita una giovane donna

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione CINEMA

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango

NEURONEWS

QUI Condoglianze

Ultimi articoli [Vedi tutti](#)

Attualità

Tante mamme hanno risposto "si" all'appello

Cultura

Poti Pictures presenta "Il Cassetto"

Attualità

Davide Comito nuovo dirigente della Squadra Mobile

Cultura

"Estate in Fortezza" tanti big ad Arezzo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

gratis tutti i giorni alle 20:00 direttamente nella tua casella di posta.

Basta cliccare [QUI](#)

Ti potrebbe interessare anche:

Condividi



REDAZIONE QUI NEWS



Marco Migli
Direttore Responsabile



Pietro Mattonai
Redattore

Collaboratori

Marcella Bitozzi, Valentina Caffieri, Linda Giuliani, Dina Laurenzi, Monica Nocciolini, Paolo Nocentini.

CATEGORIE

Cronaca
Politica
Attualità
Economia
Cultura
Sport
Spettacoli
Interviste
Opinion Leader
Imprese & Professioni
Programmazione Cinema

COMUNI

RUBRICHE

Le notizie di oggi
Più Letti della settimana
Più Letti del mese
Archivio Notizie
Persone
Toscani in TV

QUI BLOG

NEURONEWS di Alberto Arturo Vergani
Le pregiate penne di Pierantonio Pardi
Cose strane e posti assurdi di Blue Lama
Le stelle di Astrea di Edit Permay
Disincantato di Adolfo Santoro
Psico-cose di Federica Giusti
Sorridente di Nicola Belcari
La Toscana della birra di Davide Cappannari
Vignaioli e vini di Nadio Stronchi
Pagine allegre di Gianni Micheli
Incontri d'arte di Riccardo Ferrucci
Pensieri della domenica di Libero Venturi
Raccolte & Paesaggi di Marco Celati
Fauda e balagan di Alfredo De Girolamo e Enrico Catassi
Storie di ordinaria umanità di Nicolò Stella
Parole in viaggio di Tito Barbini
Turbative di Franco Bonciani
Lo scrittore sfigato di Enrico Guerrini e Gordiano Lupi
Storielba di Alessandro Canestrelli
Raccontare di Gusto di Rubina Rovini
Legalità e non solo di Salvatore Calleri
Shalom La Cultura della Solidarietà di Don Andrea Pio Cristiani
VERSI-AMO di Chi mette al centro la persona
Eureka! di Nausica Manzi
Tabasco senza filtro di Tabasco n.6
Ci vuole un fisico di Michele Campisi
Economia e territorio, da globale a locale di Daniele Salvadori
La dama a scacchi di Carlo Belciani
Due chiacchiere in cucina di Sabrina Rossello
Easy ridere di Dario Greco
Legami d'amore di Malena ...
Musica e dintorni di Fausto Piritto
Parole milonguere di Maria Caruso
Lo sguardo di Don Armando Zappolini
Leggere di Roberto Cerri

IL NETWORK QuiNews.net

QuiNewsAbetone.it
QuiNewsAmiata.it
QuiNewsAnimali.it
QuiNewsArezzo.it
QuiNewsCasentino.it
QuiNewsCecina.it
QuiNewsChianti.it
QuiNewsCuoio.it
QuiNewsElba.it
QuiNewsEmpolese.it
QuiNewsFirenze.it
QuiNewsGarfagnana.it
QuiNewsGrosseto.it
QuiNewsLivorno.it
QuiNewsLucca.it
QuiNewsLunigiana.it
QuiNewsMaremma.it
QuiNewsMassaCarrara.it
QuiNewsMugello.it
QuiNewsPisa.it
QuiNewsPistoia.it
QuiNewsPrato.it
QuiNewsSiena.it
QuiNewsValbisenzio.it
QuiNewsValdarno.it
QuiNewsValdelsa.it
QuiNewsValdera.it
QuiNewsValdichiana.it
QuiNewsValdicornia.it
QuiNewsValdinievole.it
QuiNewsValdisieve.it
QuiNewsValtiberina.it
QuiNewsVersilia.it
QuiNewsVolterra.it
QuiNewsTango.com
ToscanaMediaNews.it
Fiorentinanews.com

ASSOCIATO **anso**

Questo sito ha attivato anche il **PERCORSO FACILITATO** con il contributo di **Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti**

Pubblicità | Editore | Contatti | Disclaimer | Privacy | Privacy Nielsen | Durc | Provider
 QUI quotidiano online - Registrazione Tribunale di Firenze n. 5935 del 27.09.2013. Powered by Aperiaon.it

QUI news Toscana Media Channel srl - Via Dei Martelli, 8 - 50129 FIRENZE - tel 348 6559785
 redazione@toscanamedia.it - info@toscanamediachannel.it
 Numero Iscrizione al R.O.C: 22105 - C.F. e P.Iva: 06207870483 - ISSN 2974-704X

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 07:00

METEO: BIBBIENA 12° 25°

QuiNews.net

QUInews Casentino.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA CASENTINO AREZZO VALDARNO VALTIBERINA FIRENZE SIENA GROSSETO PRATO LIVORNO PISA PISTOIA LUCCA MASSA CARRARA

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

BIBBIENA CAPOLONA CASTEL FOCOGNANO CASTEL SAN NICCOLÒ CHITIGNANO CHIUSI DELLA VERNA MONTEMIGNAIO ORTIGNANO-RAGGIOLO POPPI PRATOVECCHIO-STIA SUBBIANO TALLA

Tutti i titoli: Tutte le offerte di lavoro in provincia di Arezzo Inaugurata l'area verde per cittadini e turisti Benzina, gasolio, gpl, ecco dove risparmiare Sei Toscana, il 2 giugno variazioni ai servizi

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi

Posta

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

DOMANI AVVENNE

Ambulanze a rischio, Vagnoli sta con Tanti

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

Ultimi articoli

Vedi tutti

- Attualità **TROVA LAVORO** Tutte le offerte di lavoro in provincia di Arezzo
- Attualità **Benzina, gasolio, gpl, ecco dove risparmiare**
- Attualità **Sei Toscana, il 2 giugno variazioni ai servizi**
- Attualità **Inaugurata l'area verde per cittadini e turisti**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 13:27

METEO: CECINA 13° 24°

QuiNews.net

QUInews Rosignano.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA CECINA VALDICORNIA ELBA LIVORNO PISA GROSSETO LUCCA MASSA CARRARA PISTOIA PRATO FIRENZE SIENA AREZZO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

BIBBONA CASALE MARITTIMO CASTAGNETO CARDUCCI CASTELLINA MARITTIMA CECINA GUARDISTALLO MONTESCUDAIO ORCIANO RIPARBELLA ROSIGNANO M.MO SANTA LUCE

Tutti i titoli: "Ai caselli troppe auto ad alta velocità" Dopo l'alluvione, 100mila euro per il territorio Nuovo Punto Unico di Accesso ai servizi sanitari
Demenze, più psicologi per potenziare il sostegno

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi
Posta Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'**ANGI, Gabriele Ferrieri**,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

L'articolo di ieri più letto

Nuovo Punto Unico di Accesso ai servizi sanitari

Si tratta del quinto sportello, sui sei previsti, della rete di accesso ai servizi socio-sanitari nelle Valli Etrusche

DOMANI AVVENNE

Dragaggio terminato, porto turistico pronto

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

Ultimi articoli Vedi tutti

- Attualità **"Ai caselli troppe auto ad alta velocità"**
- Attualità **Dopo l'alluvione, 100mila euro per il territorio**
- Attualità **Nuovo Punto Unico di Accesso ai servizi sanitari**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "L'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Demenze, più psicologi per potenziare il sostegno



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 17:28

METEO: PORTOFERRAIO 13° 25°

QuiNews.net



martedì 04 giugno 2024

TOSCANA ELBA VALDICORNIA CECINA LIVORNO PISA GROSSETO LUCCA MASSA CARRARA PISTOIA PRATO FIRENZE SIENA AREZZO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo **Dissalatore** Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

CAMPO NELL'ELBA CAPOLIVERI CAPRAIA ISOLA ISOLA DEL GIGLIO MARCIANA MARCIANA MARINA PORTO AZZURRO PORTOFERRAIO RIO

Tutti i titoli: **Rifiuti edilizi abbandonati lungo la strada** Grigolo, "le contraddizioni di Nocentini" Insieme per l'Elba, incontro coi candidati Barbetti, "calunnie e offese contro di me"

CORRIERE TV

Nigel Farage si prende un milkshake in faccia al suo primo comizio elettorale

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

TOP NEWS by **Italpress**

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'**ANGI, Gabriele Ferrieri**,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

L'articolo di ieri più letto

Colpito da un malore e trasferito in elisoccorso

Sul posto sono intervenute l'ambulanza della Croce Rossa e l'automedica poi il paziente è stato trasferito con il Pegaso

DOMANI AVVENNE

Pioggia e temporali, prosegue l'allerta meteo

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

NEW NEURONEWS

I benefici neurali del tango

QUI Condoglianze

Ultimi articoli [Vedi tutti](#)

STOP DEGRADO

Rifiuti edilizi abbandonati lungo la strada

Elezioni

Grigolo, "le contraddizioni di Nocentini"

Elezioni

Insieme per l'Elba, incontro coi candidati

Elezioni

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "L'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Barbetti, "calunnie e offese contro di me"

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: EMPOLI 13° 25°

QuiNews.net

QUInews Empolese.it

Cerca...

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA EMPOLESE ▾ FIRENZE CHIANTI MUGELLO VALDISIEVE PRATO ▾ PISTOIA ▾ AREZZO ▾ SIENA ▾ GROSSETO ▾ LIVORNO ▾ LUCCA ▾ PISA ▾ MASSA CARRARA ▾

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

CAPRAIA E LIMITE CASTELFIORENTINO CERRETO GUIDI CERTALDO EMPOLI FUCECCHIO GAMBASSI TERME MONTAIONE MONTELUPO FIORENTINO MONTESPERTOLI VINCI

Tutti i titoli: **Guasto alla linea manda i treni in tilt** **Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità** **Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti** **Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole**

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi [Posta](#) [Condividi](#)



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

L'articolo di ieri più letto

Tir contro il guardrail, danni al serbatoio di Gnl

Il grosso camion si è intraversato lungo la strada regionale 429. I due serbatoi di gas naturale liquefatto erano stati riforniti poco prima

DOMANI AVVENNE

Nella morsa dell'allerta, ancora temporali forti

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione CINEMA

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango

NEURONEWS

QUI Condoglianze

Ultimi articoli

Vedi tutti

- Attualità **Guasto alla linea manda i treni in tilt**
- Attualità **Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità**
- Attualità **Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "L'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 07:00

METEO: GROSSETO 14° 22°

QuiNews.net

QUInews Grosseto.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA GROSSETO MAREMMA AMIATA SIENA LIVORNO FIRENZE AREZZO PRATO PISTOIA LUCCA PISA MASSA CARRARA

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

CAMPAGNATICO CIVITELLA PAGANICO GROSSETO MONTEROTONDO MARITTIMO MONTIERI PITIGLIANO SCANSANO SORANO

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

L'articolo di ieri più letto

Dieci milioni per promuovere il vino fuori dall'Ue

Un banco regionale punta a potenziare la presenza dei vini toscani sui mercati esteri, in particolare extraeuropei. Le scadenze per fare domanda

DOMANI AVVENNE

La Toscana prima e dopo, nasce il contest fotografico

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango

NEURONEWS

QUI Condoglianze

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

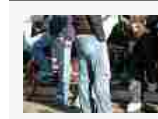
Ultimi articoli

- Attualità **Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità**
- Attualità **Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti**
- Attualità **Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: LUCCA 13° 24°

QuiNews.net



Cerca...

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA LUCCA GARFAGNANA VERSILIA MASSA CARRARA PISA LIVORNO PISTOIA PRATO FIRENZE SIENA AREZZO GROSSETO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

ALTOPASCIO CAPANNORI LUCCA MONTECARLO PESCIAGLIA PORCARI VILLA BASILICA

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole Svuotano cantine poi via tutto sui colli panoramici Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti

CORRIERE TV
Nigel Farage si prende un milkshake in faccia al suo primo comizio elettorale

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi
Posta Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

L'articolo di ieri più letto

Set in Toscana, casting per adulti e bambini

Riprese a Lucca per il cortometraggio firmato Erosino Galigani e selezioni aperte per i ruoli da attori e attrici. Info dettagliate per candidarsi

DOMANI AVVENNE

Treni a ostacoli fra guasti e ingombri sui binari

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

Ultimi articoli Vedi tutti

Attualità

Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità

Cronaca

Svuotano cantine poi via tutto sui colli panoramici

Attualità

Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti

Attualità

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: PONTREMOLI 11° 22°

QuiNews.net

QUInews Lunigiana.it

Cerca...

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA LUNIGIANA MASSA CARRARA LUCCA PISA LIVORNO PISTOIA PRATO FIRENZE SIENA AREZZO GROSSETO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

AULLA BAGNONE CASOLA COMANO FILATTIERA FIVIZZANO FOSDINOVO LICCIANA NARDI MULAZZO PODENZANA PONTREMOLI TRESANA VILLAFRANCA ZERI

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi

Posta Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

L'articolo di ieri più letto

Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

Il rapporto "Meet - Giovani in pausa" mette in luce un lento fenomeno diffuso non più solo nel sud Italia. Ecco i numeri della Toscana



DOMANI AVVENNE

Treni a ostacoli fra guasti e ingombri sui binari

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog

di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango



NEURONEWS

QUI Condoglianze

Ultimi articoli

Vedi tutti

Attualità



Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità

Attualità



Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti

Attualità



Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

Attualità

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: MASSA CARRARA 16° 23°

QuiNews.net

QUI news Massa Carrara.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA MASSA CARRARA LUNIGIANA LUCCA PISA LIVORNO PISTOIA PRATO FIRENZE SIENA AREZZO GROSSETO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

CARRARA MASSA MONTIGNOSO

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

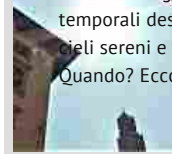
Nigel Farage si prende un milkshake in faccia al suo primo comizio elettorale

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

L'articolo di ieri più letto

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

Meteo in miglioramento, con piogge e temporali destinati a lasciare spazio a cieli sereni e temperature più elevate. Quando? Ecco le previsioni



DOMANI AVVENNE

Sbarcati i migranti a bordo della Life Support

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione CINEMA

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog

di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango



NEW NEURONEWS

QUI Condoglianze

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

Ultimi articoli

Vedi tutti

Attualità



Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità

Attualità



Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti

Attualità



Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

Attualità

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafitto, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: BARBERINO DI MUGELLO 15° 26°

QuiNews.net

QUInews Mugello.it

Cerca...

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA MUGELLO ▾ FIRENZE EMPOLESE CHIANTI VALDISIEVE PRATO ▾ PISTOIA ▾ AREZZO ▾ SIENA ▾ GROSSETO ▾ LIVORNO ▾ LUCCA ▾ PISA ▾ MASSA CARRARA ▾

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

BARBERINO DI MUGELLO BORGO SAN LORENZO DICOMANO FIRENZUOLA LONDA MARRADI PALAZZUOLO SUL SENIO PELAGO SCARPERIA - SAN PIERO A SIEVE VAGLIA VICCHIO

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

L'articolo di ieri più letto

Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

L'apporto "Neet - Giovani in pausa" mette in luce un lento fenomeno diffuso non più solo nel sud Italia. Ecco i numeri della Toscana

DOMANI AVVENNE

Nella morsa dell'allerta, ancora temporali forti

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

[Condividi](#)
[Tweet](#)



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'**ANGI, Gabriele Ferrieri,**

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale,

Ultimi articoli ➕ Vedi tutti

- Attualità **Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità**
- Attualità **Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti**
- Attualità **Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contornio gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AKKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI: "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla **Newsletter QUInews - ToscanaMedia**. Arriva gratis tutti i giorni alle 20:00 direttamente nella tua casella di posta.

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 19:00

METEO: PISA 14° 25°

QuiNews.net



martedì 04 giugno 2024

TOSCANA PISA VALDERA CUOIO VOLTERRA LIVORNO LUCCA PISTOIA PRATO FIRENZE SIENA AREZZO GROSSETO MASSA CARRARA

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

CALCI CASCINA CRESPIA-LORENZANA FAUGLIA ORCIANO PISANO PISA SAN GIULIANO TERME SANTA LUCE VECCHIANO VICOPIANO

Tutti i titoli: Area Duomo, sequestrati 2.500 oggetti falsificati sicura Un camper per una mobilità più efficace Sara Cerri è argento alle Olimpiadi di Miss Mamma

Collaborazione per una stagione balneare

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi
Posta Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla

L'articolo di ieri più letto

Gli aclisti pisani all'udienza di papa Francesco

La manifestazione dei lavoratori cristiani, guidata dal pisano Emiliano Manfredonia, festeggia i suoi 80 anni: in piazza San Pietro, il presidente della Cgil, Romano Prodi, ha parlato con i lavoratori da Pisa

DOMANI AVVENNE

Piogge e temporali, prorogata l'allerta

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione CINEMA

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango

QUI Condoglianze

Ultimi articoli

Vedi tutti

- Cronaca: Area Duomo, sequestrati 2.500 oggetti falsificati
- Attualità: Sara Cerri è argento alle Olimpiadi di Miss Mamma
- Attualità: Collaborazione per una stagione balneare sicura
- Elezioni

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAl; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di ALKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Un camper per una
mobilità più efficace



Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: PISTOIA 14° 25°

QuiNews.net

QUInews Pistoia.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA PISTOIA ABETONE VALDINIEVOLE PRATO FIRENZE LUCCA PISA LIVORNO SIENA AREZZO GROSSETO MASSA CARRARA

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

AGLIANA

MONTALE

PISTOIA

QUARRATA

SAMBUCA PISTOIESE

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

L'articolo di ieri più letto

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

Meteo in miglioramento, con piogge e temporali destinati a lasciare spazio a cieli sereni e temperature più elevate. Quando? Ecco le previsioni

DOMANI AVVENNE

Morta in casa, si cercano risposte da dna e autopsia

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

Ultimi articoli

- Attualità **Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità**
- Attualità **Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti**
- Attualità **Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafitto, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: SIENA 11° 23°

QuiNews.net

QUInews Siena.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA SIENA VALDELSA VALDICHIANA AMIATA FIRENZE LUCCA PISA LIVORNO AREZZO GROSSETO MASSA CARRARA PISTOIA PRATO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport PALIO Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

ASCIANO BUONCONVENTO CASTELNUOVO BERARDENGA CHIUSDINO MONTERIGGIONI MONTERONI D'ARBIA MONTICIANO MURLO RAPOLANO TERME SIENA SOVICILLE

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

L'articolo di ieri più letto

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

Meteo in miglioramento, con piogge e temporali destinati a lasciare spazio a cieli sereni e temperature più elevate. Quando? Ecco le previsioni

DOMANI AVVENNE

L'Orto botanico apre per la Festa dei Musei

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango

NEURONEWS

QUI Condoglianze

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

Ultimi articoli

- Attualità **Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità**
- Attualità **Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti**
- Attualità **Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 08:26

METEO: MONTEVARCHI 13° 26°

QuiNews.net

QUInews Valdarno.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA VALDARNO AREZZO CASENTINO VALTIBERINA FIRENZE SIENA GROSSETO PRATO LIVORNO PISA PISTOIA LUCCA MASSA CARRARA

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

BUCINE CASTELFRANCO-PIAN DI SCÒ CASTIGLION FIBOCCHI CAVRIGLIA FIGLINE-INCISA LATERINA-PERGINE V.A. LORO CIUFFENNA MONTEVARCHI REGGELLO RIGNANO S.A. SAN GIOVANNI V.A. TERRANUOVA B.

Tutti i titoli: **A fuoco appartamento, attimi di paura gasolio, gpl, ecco dove risparmiare** **Schianto tra auto, 65enne trasportato a Siena** **Tutte le offerte di lavoro in provincia di Arezzo** **Benzina,**

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

TOP NEWS by Itapress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi [Posta](#) [Condividi](#)



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

L'articolo di ieri più letto

Schianto tra auto, 65enne trasportato a Siena

L'incidente è avvenuto lungo la strada regionale 69 a Montevarchi. Due persone sono rimaste ferite. Grave un uomo trasportato a Siena con Pegaso

DOMANI AVVENNE

Stadio Matteini, ora l'illuminazione è a risparmio

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione CINEMA

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango

NEW NEURONEWS

QUI Condoglianze

Ultimi articoli [Vedi tutti](#)

Cronaca

A fuoco appartamento, attimi di paura

Cronaca

Schianto tra auto, 65enne trasportato a Siena

Attualità

Tutte le offerte di lavoro in provincia di Arezzo

Attualità

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafitto, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



**Benzina, gasolio, gpl,
ecco dove risparmiare**



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 19:30

METEO: PONTEDERA 13° 25°

QuiNews.net

QUInews Valdera.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA VALDERA CUOIO VOLTERRA PISA LIVORNO LUCCA PISTOIA PRATO FIRENZE SIENA AREZZO MASSA CARRARA GROSSETO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Animali Pubblicità Contatti

BIENTINA BUTI CALCINAIA CAPANNOLI CASCIANA TERME-LARI CHIANNI LAJATICO PALAIA PECCIOLI PONSACCO PONTEDERA S.MARIA A MONTE TERRICCIOLA VICOPISANO

Tutti i titoli: **Violazione brevetto Piaggio, la Cassazione respinge il ricorso** Sara Cerri è argento alle Olimpiadi di Miss Mamma Aperta la pista ciclabile per Athe
Gracci Energia green da Ecofor, attivate 60 utenze

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi
Posta Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla

L'articolo di ieri più letto

Durante i lavori spariscono i mobili antichi

Il proprietario di un'abitazione ha sporto denuncia e i Carabinieri, dopo le indagini, denunciano due uomini: avrebbero rubato i mobili per rivenderli

DOMANI AVVENNE

Tre murali per il villaggio Gramsci

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione CINEMA

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango

NEW NEURONEWS

QUI Condoglianze

QUI eBook

Libri e racconti di scrittori locali

Ultimi articoli

Vedi tutti

Attualità

Violazione brevetto Piaggio, la Cassazione respinge il ricorso

Attualità

Sara Cerri è argento alle Olimpiadi di Miss Mamma

Attualità

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad avere uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KI!AI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di ALKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI. Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Aperta la pista ciclabile per Athe Gracci

Attualità



Energia green da Ecofor, attivate 60 utenze

 Ricevi le nostre ultime notizie da Google News 

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 07:00

METEO: MONTEPULCIANO 11° 23°

QuiNews.net

QUInews Valdichiana.it

Cerca...

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA VALDICHIANA SIENA VALDELSA AMIATA AREZZO FIRENZE LUCCA PISA LIVORNO GROSSETO MASSA CARRARA PISTOIA PRATO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

CASTIGLION FIORENTINO CASTIGLIONE D'ORCIA CETONA CHIANCIANO T. CHIUSI CIVITELLA VALDICHIANA CORTONA FOIANO LUCIGNANO MARCIANO MONTALCINO-S.GIOVANNI D'ASSO MONTE SAN SAVINO MONTEPULCIANO PIENZA RADICOFANI SAN CASCIANO BAGNI SAN QUIRICO D'ORCIA SARTEANO SINALUNGA TORRITA DI SIENA TREQUANDA

Tutti i titoli: **La rockstar Ramone suona nel piazzale della scuola** **Tir carico di conserva si ribalta sull'A1** **Tutte le offerte di lavoro in provincia di Arezzo**
Benzina, gasolio, gpl, ecco dove risparmiare

CORRIERE TV

Nigel Farage si prende un milkshake in faccia al suo primo comizio elettorale

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

TOP NEWS by Italtpress

DOMANI AVVENNE

Allerta meteo, protezione civile in prima linea

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi
Tweet



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale,

Ultimi articoli ➕ Vedi tutti

Attualità **La rockstar Ramone suona nel piazzale della scuola**

Cronaca **Tir carico di conserva si ribalta sull'A1**

Attualità **Tutte le offerte di lavoro in provincia di Arezzo**

Attualità **Benzina, gasolio, gpl, ecco dove risparmiare**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo caviddotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contornio gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovazione, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI: "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva gratis tutti i giorni alle 20:00 direttamente nella tua casella di posta.

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: PONTASSIEVE 13° 26°

QuiNews.net

QUInews Valdiseive.it

martedì 04 giugno 2024

TOSCANA VALDISIEVE ▾ EMPOLESE FIRENZE CHIANTI MUGELLO PRATO ▾ PISTOIA ▾ AREZZO ▾ SIENA ▾ GROSSETO ▾ LIVORNO ▾ LUCCA ▾ PISA ▾ MASSA CARRARA ▾

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

LONDA PELAGO PONTASSIEVE RIGNANO SULL'ARNO RUFINA SAN GODENZO

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

L'articolo di ieri più letto

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

Meteo in miglioramento, con piogge e temporali destinati a lasciare spazio a cieli sereni e temperature più elevate. Quando? Ecco le previsioni

DOMANI AVVENNE

La Toscana prima e dopo, nasce il contest fotografico

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

[Condividi](#)
[Tweet](#)



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'**ANGI, Gabriele Ferrieri,**

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale,

Ultimi articoli

Vedi tutti

Attualità

Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità

Attualità

Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti

Attualità

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

Attualità

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contornio gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovazione, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AKKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisei Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI. Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla **Newsletter QUInews - ToscanaMedia**. Arriva gratis tutti i giorni alle 20:00 direttamente nella tua casella di posta.

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

QUI quotidiano online. Percorso semplificato

Aggiornato alle 18:00

METEO: POGGIBONSI 13° 25°

QuiNews.net



martedì 04 giugno 2024

TOSCANA VALDELSA SIENA VALDICHIANA AMIATA FIRENZE LUCCA PISA LIVORNO AREZZO GROSSETO MASSA CARRARA PISTOIA PRATO

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Eventi Sport Blog Persone Animali Pubblicità Contatti

BARBERINO-TAVARNELLE CASOLE D'ELSA COLLE DI VAL D'ELSA MONTERIGGIONI POGGIBONSI RADICONDOLI SAN GIMIGNANO SOVICILLE

Tutti i titoli: Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani

Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di **CORRIERE TV**

L'articolo di ieri più letto

Dieci milioni per promuovere il vino fuori dall'Ue

Un bando regionale punta a potenziare la presenza dei vini toscani sui mercati esteri, in particolare extraeuropei. Le scadenze per fare domanda

DOMANI AVVENNE

Acqua sporca dai rubinetti, interviena il gestore

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dal **ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'**ANGI, Gabriele Ferrieri**,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

Ultimi articoli

- Attualità **Musei a misura di bambino, Toscana a due velocità**
- Attualità **Nasce in Toscana l'Osservatorio sugli appalti**
- Attualità **Avanza l'anticiclone, in serbo ha caldo e sole**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavodotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafitto, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "L'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Non studiano né lavorano, così quasi metà dei giovani



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva



QUOTIDIANO DI GELA

NOTIZIE A PORTATA DI CLICK

CRONACA POLITICA SPORT ATTUALITÀ DAI COMUNI REGIONE ECONOMIA RUBRICHE



Home > Italtpress > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Di Redazione - 4 Giugno 2024

0

Condividi su Facebook | Tweet su Twitter | G+ | Pin

Articoli recenti

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

I "vergogna" dei renziani alzano i toni: Cosentino sul palco di Iv, "basta show, serve la serietà"

Tag

acqua appello asp assessore auto caltanissetta Caltaqua carabinieri centrodestra cgil commissione comune consiglio contagio coronavirus covid droga elezioni emergenza eni forza italia **gela** Gela, gela calcio ghelas giunta guariti incendio incidente indagine lavori M5S mafia maggioranza, morte niscemi ospedale Pd polizia quotidiano, regione rifiuti sequestro sindaco tekra

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del

nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore

generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico **ANGI**. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto **ANGI** -

(ITALPRESS).

CONDIVIDI



tweet

Articolo precedente

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

Redazione

NEWSLETTER

Email

ISCRIVITI

REDAZIONE

Direttore

Luca Maganuco

Redazione

Rosario Cauchi

INFO E RECAPITI

Redazione

Vico Ruggeri, 1 - 93012 Gela

Tel./Fax 0933.1941769

Pubblicità



- HOME
- NOTIZIE ▾
- SPORT
- SERVIZI ▾
- INDAGINE D'ASCOLTO
- COME ASCOLTARCI
- PALINSESTO
- ELEZIONI

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, APPELLO INNOVATORI PER RILANCIO ITALIA



Foto: Italtpress ©

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto



ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –

(ITALPRESS).

4 Giugno 2024

CONDIVIDI



© RadioNBC.it - Riproduzione riservata [RSS](#)

ECONOMIA E FINANZA

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Il gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse milanese promossa dall'ANGI

04 giugno 21:50



Condividi

Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum**, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Gilberto Pichetto Fratin** che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, **Alessandro Morelli** che ha evidenziato come "Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori **Guido Guidesi** della Regione Lombardia e **Emmanuel Conte** del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly **Oscar Farinetti**, del direttore di Wired, **Federico Ferrazza** e di **Giovanni Lionetti** Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di **Patrick Oungre**, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori

istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito **Patrick Gerlich**, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture."

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del **"Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation"** che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, **Massimo Bitonci**, che ha così commentato "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: **Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.**

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori

comuni”. Sono queste le priorità individuate da **Flavio Arzarello**, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione.” In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica.”



Young Innovators Business Forum

In conclusione, di particolare rilevanza il **III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI** Ricerche in collaborazione con **Lab21.01** e a cura di **Roberto Baldassari**, direttore del comitato scientifico **Angi**. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa - spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico **ANGI**. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%;) e dalla “Difficoltà per un

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria

Tag

Italia

made in Italy

Young Innovators Business Forum



Fondato e diretto da Luca Tizzarelli
Report Difesa
Geopolitica & Sicurezza
Intelligo ergo scribo

HOME CHI SIAMO EDITORIALI GEOPOLITICA FORZE ARMATE POLIZIA LOCALE POLIZIA DI STATO

CARABINIERI ESERCITO MARINA MILITARE AERONAUTICA MILITARE NEWS MENU MAGAZINE

DiRE



News

Young Innovators Business Forum: a Milano la terza

4 GIUGNO 2024



Forze Armate

Nuclear Sharing: i Paesi Bassi passano definitivamente

4 GIUGNO 2024

Partner

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



News

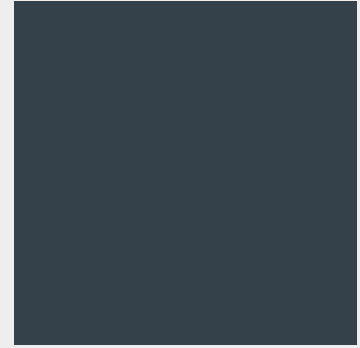
Young Innovators Business Forum: a Milano la terza edizione. Parte l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

DI REDAZIONE PUBBLICATO IL 4 GIUGNO 2024 NESSUN COMMENTO

MILANO. I giovani talenti vanno messi al centro. Così come va sostenuto il comparto imprese, vanno favoriti gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo.

Ed ancora occorre rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy.

Questi temi sono stati dibattuti nel corso della terza edizione dello Young Innovators



Partner

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Business Forum, a Milano.



Un momento dell'evento di Milano

L'evento è stato promosso **dall'ANGI (Associazione Nazionale Giovani Innovatori)** in collaborazione con gli uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato quanto sia importante rilanciare "quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

Nel suo messaggio il ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin ha commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi".

"L'Italia è un Paese del G7 – ha aggiunto- la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi;



Seguici su Facebook



Editoriali

Vittime del Dovere: tutte le novità dopo ...

© 4 Giugno 2024

Di Andrea Bava* GENOVA. Con tre sentenze (nn. 15023/24, 15115/24 ...

CONFLITTO RUSSO-UCRAINO:
DALLA COBELLIGERANZA ALLA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer.

"In Italia – ha spiegato – grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova".

"Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale – ha aggiunto il sottosegretario Morelli -: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la Pubblica Amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, presidente nazionale Giovani Confindustria) e delle Università del territorio.

E sul futuro sono intervenuti Oscar Farinetti (Founder di Eataly), il direttore di Wired, Federico Ferrazza e Giovanni Lionetti (CEO di Swag).

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A.

"A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione – ha evidenziato – abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del *fondo 360 Life II*, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage".

Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza.

Con *360 Life II* si individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo.

Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, Patrick Gerlich, amministratore delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione".

"Questo avviene – ha proseguito – attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con

GUERRA SENZA ...

© 30 Maggio 2024

Di Paolo Giordani* ROMA. Nel novembre 2022, durante un convegno ...



l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane".

Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che:" rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando.

Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture.

Momento centrale dell'evento, la presentazione all'ecosistema milanese del *grofarmaci innovativi* che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale.

Ad intervenire sul tema il sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato "Quella del Manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada".

Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di Federica Pasini, (CEO e co-Founder di Hacking Talents), Manila Di Giovanni, (CEO e Founder di D-World) Edoardo Di Pietro (Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI), Mirko Puliafito (CEO di Digitiamo), Giusi Fiorentino (CEO Artificial Intelligence Monitoring), Alessandro Fadini (CEO di Virevo) e Lorenzo Feruglio (CEO di AIKO).

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia.

Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione".

In questa direzione, Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica."

Di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI.

"I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – ha spiegato il Prof. Roberto Baldassari, direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI -. I giovani italiani mettono al primo posto la richiesta



di esperienza (69,7%) seguita dalla *scarsa propensione delle aziende ad assumere* (59,3%) e dalla *difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato*".

"Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo – ha proseguito Baldassari – (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati".

Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa?

Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto *investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia*, al secondo un *gruppo dirigenziale* e in terza posizione *la conoscenza degli strumenti digitali*".

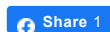
Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora *l'Intelligenza artificiale* con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla *Blockchain* (12,3%), dall'*Hyperautomation* (11,2%) e dalla *Realtà aumentata* con il (9,7%) e le *Nano tecnologie* in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%).

Il tema della *Cybersecurity* rimane sempre di alto interesse anche per i giovanissimi.

Si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Tags: **ANGI (Associazione Nazionale Giovani Innovatori)** (CEO e Founder di D-World) Edoardo Di Pietro (Innovation Strategist | 360 Life II | Alessandro Fadini (CEO di Virevo) e Lorenzo Feruglio (CEO di AIKO) | Alessandro Morelli | amministratore delegato Bayer Crop Science Italia | andamento dell'innovazione in Italia | Ceo e co-Founder di Hacking Talents | cnr | co-Founder di KIIAI) | comparto economico e industriale | CVC and Digital Hub A2A | direttore del comitato scientifico ANG | direttore di Wired | direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico **ANGI** | enea | Federica Pasini | Federico Ferrazza | Flavio Arzarello | G7 | **Gabriele Ferrieri** | Gilberto Pichetto Fratin | Giovanni Lionetti (CEO di Swag) | Giusi Fiorentino (CEO Artificial Intelligence Monitoring) | grofarmaci innovativi | Group Head of Innovation | innovazione digitale | LAB21.01 | Made in Italy | Manila Di Giovanni | Massimo Bitonci | Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica | Mirko Puliafito (CEO di Digitiamo) | Oscar Farinetti (Founder di Eataly) | Osservatorio su innovazione e digitale promosso da **ANGI** Ricerch | Parlamento europeo | Patrick Gerlich | Patrick Oungre | presidente **dell'ANGI** | Presidenza del Consiglio | primo laureato nel Metaverso | Prof. Roberto Baldassari | programma di corporate venture building "Life Ventures" | responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia | Roberto Baldassari | sostenibilità | sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy | Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio | Transizione Ecologica | transizione ecologica digitale | Young Innovators Business Forum



AUTORE



Redazione

Quotidiano di geopolitica e di sicurezza nazionale ed internazionale.

restoalsud

Home / [Top News](#)



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

ADV



Edizione locale **IlNazionale.it**



PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA EVENTI SPORT ATTUALITÀ SANITÀ SOLIDARIETÀ ECONOMIA AL DIRETTORE AGENDA MANIFESTAZIONI TUTTE LE NOTIZIE

Ventimiglia Vallecrosia Bordighera Sanremo Ospedaletti Arma Taggia Valle Argentina Riva Santo Stefano Imperia Golfo Dianese Monaco Regione Europa

ABBONATI

🏠 / TOP NEWS

📱 📷 📧 📺 📡 📶 📢 📧 📱 📄 📱

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51



ADESSO
20°C



MER 5
18.0°C
23.8°C



GIO 6
19.1°C
24.2°C

@Datameteo.com

Mediaset PUBBLICITÀ
OGGETTI PUBBLICITARI
ETICHETTE

TRASLOCHI NAZIONALI INTERNAZIONALI

COLDIRETTI
FORTE ASSOCIAZIONE
COLDIRETTI INFORMA

CISL A. S. T. Imperia
CISL INFORMA

RUBRICHE

- Festival di Sanremo
- Club Tenco
- Cinema
- L'oroscopo di Corinne
- 4Zampe CANI
- 4Zampe GATTI
- 4Zampe ADOTTATI
- 4Zampe PERSI E TROVATI
- Istituto Comprensivo Sanremo Centro Levante
- Coldiretti Informa
- Confartigianato Informa
- CISL Informa
- Infermiere e salute
- 2 Ciapetti con Federico
- Target con Ilaria Salerno
- Stadio Aperto
- Cultura Energetica
- Curiosità
- Pronto condominio
- La Nuova Corrente

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è



IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Foto notizia

BuonGiro

Buongiornozza

GenovaSport2024

io_viaggio_leggero

Non solo Fumetti

Fotogallery

Videogallery

ACCADEVA UN ANNO FA



Attualità

Appunti di storia: Oneglia e Porto Maurizio unite dalla storia, ma ancora divise dalle loro "storie"



Cronaca

E' un uomo tra i 25 e i 30 anni l'annegato trovato in spiaggia a Bordighera (Foto)



Eventi

Al via "Ciaraffi in fiore" a Bordighera: musica, arte, oggetti vintage e Fiat 500 animano la città alta (Foto e video)

[Leggi tutte le notizie](#)

protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato:

Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

START 2024 | SALUZZO
24 MAGGIO - 16 GIUGNO
INAUGURAZIONE 24 MAGGIO ORE 17.30

STORIA ARTE SALUZZO **start**

Le Bruschette!

SONO ARRIVATE LE NUOVE RICETTE!

SCOPRILE TUTTE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

"L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti,

macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO? Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

SEGUICI

Taboola Feed



Milano: il trucco per migliorare l'udito di cui parlano tutti in Italia.

Non lasciare che la perdita dell'udito ti ostacoli. Gli apparecchi acustici avanzati possono aiutarti a riconnetterti con il mondo che ti ...

AscoltaBene | Sponsorizzato

Scopri di più



Molti anziani non sanno dell'assicurazione auto qua...

Con opzioni di assicurazione auto convenienti e su misura per le ...

Assicurazione auto senior | Rice... | Sponsorizz



Quello che nessuno ti dice sulla cremazione (dai...

Svela le verità nascoste e la sorprendente convenienza dei ...

Servizi di cremazione | Ricerca... | Sponsorizza

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



SAVONA news .it

Edizione locale **IlNazionale.it**

PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA ATTUALITÀ EVENTI AGRICOLTURA AL DIRETTORE CURIOSITÀ SOLIDARIETÀ SANITÀ ECONOMIA SPORT TUTTE LE NOTIZIE

SAVONA ALASSINO ALBENGANESE LOANESE PIETRESE FINALESE GOLFO DELL'ISOLA ALBISOLESE VARAZZINO VALLE ERRO VAL BORMIDA REGIONE EUROPA

ABBONATI

🏠 / TOP NEWS

Facebook Instagram Twitter YouTube WhatsApp RSS Telegram Messenger Search Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

RUBRICHE

- L'oroscopo di Corinne
- Coldiretti Informa
- Confcommercio Informa
- CGIL Informa
- CISL Informa
- #shoppingexperience
- Il Salvadente
- #ILBELLOCISALVERÀ
- Pronto condominio
- BuonGiro
- Buongiornozza
- Speciale Rigassificatore
- Un Occhio sul Mondo
- GenovaSport2024
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Fotogallery
- Videogallery

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in

ACCADDEVA UN ANNO FA



Cronaca
D'urgenza dal veterinario: cane ingerisce marijuana passeggiando nel Letimbro

IN BREVE

🕒 martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno





Attualità
Sp27 da Finale a Orco: incuria, parcheggi selvaggi e impraticabilità. Proteste dai residenti (FOTO)



Attualità
Albisola, asfalto danneggiato dai mezzi pesanti in Corso Mazzini e Corso Ferrari. Il sindaco: "Se si vuole scongiurare la chiusura tutti devono aiutare"

[Leggi tutte le notizie](#)

collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Gilberto Pichetto Fratin** che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, **Alessandro Morelli** che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori **Guido Guidesi** della Regione Lombardia e **Emmanuel Conte** del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di **Riccardo Di Stefano**, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly **Oscar Farinetti**, del direttore di Wired, **Federico Ferrazza** e di **Giovanni Lionetti** Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di **A2A**, tramite la testimonianza di **Patrick Oungre**, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per

"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con

Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.



Segui il canale di SavonaNews.it su WhatsApp

ISCRIVITI

Prima Pagina | Archivio | Redazione | Invia un Comunicato Stampa | Pubblicità | Scrivi al Direttore | Premium

Copyright © 2013 - 2024 lNazionale.it - Partita Iva: IT 03401570043 - Credits | Privacy e cookie policy | Preferenze privacy



22.9 Catania

martedì, Giugno 4, 2024

Home SEZIONI Sport Psicologica Salute e Benessere Spettacolo Editoria



STUDIO MEDICO DENTISTICO
DOTT.SSA MONTALTO



MEDICO CHIRURGO - ODONTOIATRA
Sedazione Cosciente ed Anestesia Digitale
Gnatologia e Posturologia
Medicina Manuale
Implantologia Computerizzata
Endodonzia e Conservativa in Microscopia
Ortodonzia e Pedodonzia

VIA GIACOMO LEOPARDI, 41 (CT) - TEL/FAX 095 551096-380 7214481 - WWW.MARIAMONTALTO.COM



NOTIZIE

DALLA SICILIA



Notizie Locali Regione Cronaca Politica Sicilian Food Rubriche



Home > Innovazione > Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Innovazione

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Di **Italpress News** 4 Giugno 2024

Le Novità di Naos



Il mensile di cultura e attualità con articoli inediti

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



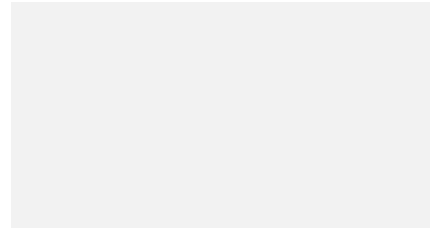
ROMA (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande

- Advertisement -

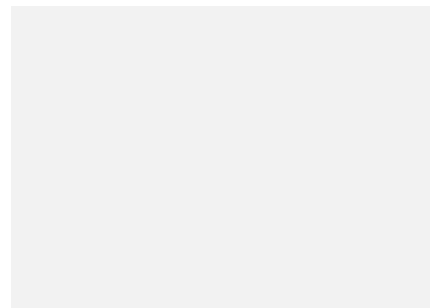
Naos Edizioni APS



Sicilia Report TV

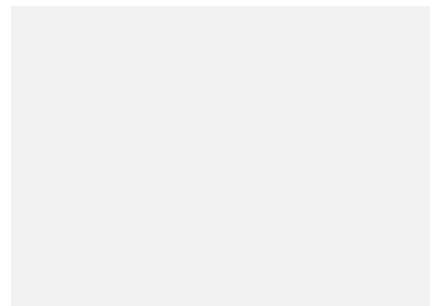
Borgi "Non chiedo le dimissioni di Mattarella"

Italpress Video - 2 ore fa



Anche a New York è stata celebrata la festa della Repubblica...

Italpress Video - 2 ore fa



Salvini "Salva Casa non è un condono, la politica non stia..."

Italpress Video - 2 ore fa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

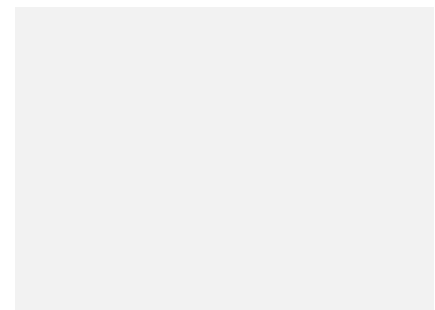
A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che

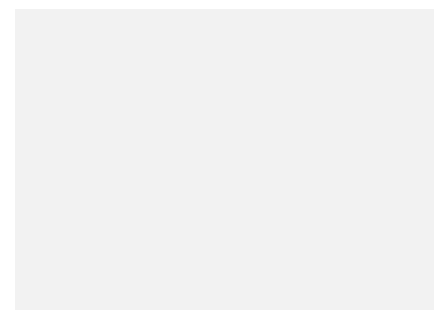
Sanità, Meloni "Passi avanti per abbattere le liste d'attesa"

Italpress Video - 2 ore fa



Mazzali "Responsabilità professionale centrale per i fisioterapisti"

Italpress Video - 2 ore fa



Carica altri >



IL MIGLIOR HOSTING PER IL TUO SITO WEB
VELOCE, PERFORMANTE, GESTITO.

HOSTING CONDIVISO

SCOPRI DI PIÙ

SERVERPLAN
un host your way

mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della

ULTIMI

Latte Sole e Parmalat premiano 4 classi siciliane al concorso "Avanzi..."

Redazione CT - 4 Giugno 2024

Regione e Anci Sicilia intesa per la formazione sull'uso dei fondi...

Redazione PA - 4 Giugno 2024

Carabinieri, consegnato il "Premio Ambiente"

Italpress News - 4 Giugno 2024

Welfare, De Luca (consulenti lavoro): "Con Caritas e Inps per rendere..."

Adnkronos - 4 Giugno 2024

Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

Pubblicità

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Copyright SICILIAREPORT.IT ©Riproduzione riservata

Sostieni siciliareport.it:
Non faremo mai pagare
le nostre notizie



Siamo un gruppo indipendente e sostenerci significa avere un giornale ricco d'informazione e libero

Sostienici al costo di un caffè



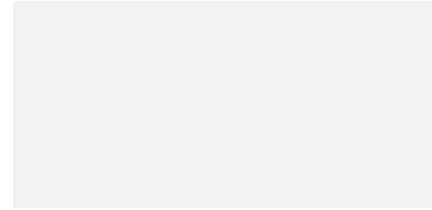
haos Grazie
edizioni

PAGAMENTI SICURI CON PayPal



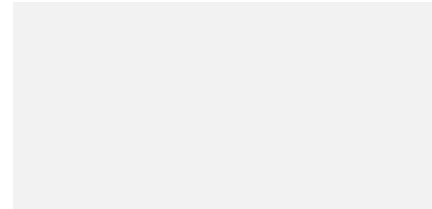
PUOI PAGARE SICURO ANCHE CON LA CARTA DI CREDITO NON E' NECESSARIO UN ACCOUNT CON PAYPAL

Clicca per una donazione



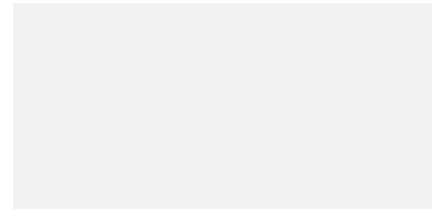
Formazione, Paone (Fond. consulenti lavoro): "Importante per evitare inserimenti sbagliati"

Adnkronos - 4 Giugno 2024



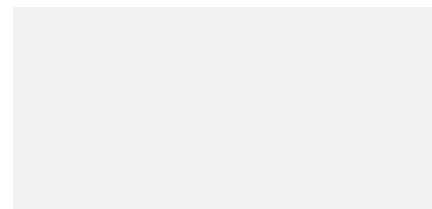
Welfare, Dotto (Inps): "Con Riscopriamo talenti opportunità di reinserimento per soggetti..."

Adnkronos - 4 Giugno 2024



Formazione, Fava (Inps): "Investire in politiche del lavoro con welfare innovativo"

Adnkronos - 4 Giugno 2024



Welfare, Lauria: "Inps è il pilastro centrale della vita Paese con..."

Adnkronos - 4 Giugno 2024

Carica altri >

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



SCARICA LA NOSTRA APP!

HOME CHI SIAMO NEWS NEWSLETTER CONTATTI

02 RIMINIWELLNESS 2024: L'EDIZIONE N.18 DELLA FIERA DEL FITNESS SI CHIUDE CON OLTRE 100MILA VISITATORI

02 I NUMERI DELLA FIPE NELLE 4 GIORNATE DI EVENTO AL RIMINIWELLNESS2024

04 ALLIANZ DIVENTA SPONSOR DELLA FICK (FEDERAZIONE ITALIANA CANOA KAYAK)

04

ALL NEWS / ALTRI EVENTI / AZIENDE / EVENTI / FORMAZIONE&CONVEGNI / TECNOLOGIA

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, L'APPELLO DEGLI INNOVATORI PER IL RILANCIO DELL'ITALIA

Cerca ... CERCA

SPORTECONOMY TV



04 GIU 2024 | sport economy REDAZIONE 0 0 53 0



Il gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse milanese promossa dall'ANGL.

7.5K FOLLOWERS

2.5K FANS

POPULAR RECENT COMMENTS



LAMBORGHINI (SG PLUS): ESSENZIALE DEFINIRE UNA STRATEGIA AD HOC QUANDO SI PARLA DI "FAN ENGAGEMENT"

76.7K 46

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum (di cui l'agenzia Sporteconomy.it è "media partner"**, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il **Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato *"l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale"*.

A seguire l'importante messaggio del **Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin** che ha così commentato: *"Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi"*.

A seguire è intervenuto il **Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli** che ha evidenziato come *"Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro"*



QUANTO GUADAGNANO GLI ATLETI CHE VINCONO UNA MEDAGLIA OLIMPICA?

👁 56.9K ❤ 24



ISTITUTO PER IL CREDITO SPORTIVO E PRO VERCELLI, PRIMA OPERAZIONE DI FACTORING

👁 55K ❤ 32



QUESTO "SIGNORE" MERITA DI ESSERE CACCIATO DAL VILLAGGIO OLIMPICO

👁 43.8K ❤ 88



proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di **Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A**. *“A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”*

Sul fronte agritech, fa seguito **Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia**, che nel suo intervento ha affermato: *“L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: “rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture.”*

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del “Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il



Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo

Bitonci, che ha così commentato *“Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”*. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da **Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia**. Secondo Meta *“l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione.”* In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una *“valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica.”*

In conclusione, di particolare rilevanza il **III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale** promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico **ANGI**. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%;) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali“. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

StyLise

MSC BELLISSIMA

LA PIÙ BELLA NAVE DEL MONDO

- HOME
- TREND
- LIFESTYLE ▾
- BEAUTY ▾
- BENESSERE ▾
- FOOD E DRINK ▾
- ARTE E CULTURA ▾
- TRAVEL ▾
- SVAGO ▾



Home ▾ Top News ▾ Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



TOP NEWS

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

StyLise BY REDAZIONE STYLISE.IT 4 GIUGNO 2024

👁 1 💬 0

MUST READ

[Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo](#)

[Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"](#)

[Pittella "Serve un piano industriale europeo"](#)



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto



Ue, Tajani "Giorgetti commissario farebbe bene, ma prematuro parlarne"



Impianti di risalita, dal ministero del Turismo 230 milioni



POLLPOP
REALIZZIAMO LE TUE IDEE

Confapi, patto etico per sicurezza sul lavoro con IA e strategia Ue

Messico, Claudia Sheinbaum primo presidente donna

potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione



EXPO CAFFÈ
NEGOZIO CAFFÈ IN CIALDA • CAPSULE COMPATIBILI



Via Manzoni, snc - Grottaminarda (AV)
Tel. 0825 445158 - Cell. 338 8519072

TV: arriva "Matrimoni impossibili", il nuovo format su chi si promette eterno amore

Cosenza, bambino di 3 anni colpito all'addome perché "nero"

punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Redazione stylise.it

StyLise

Articolo precedente

Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"

Articolo successivo

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

RELATED ARTICLES

Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"

Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa

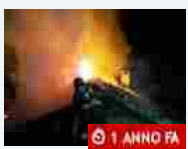
Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

WEBCAM DELLA PROVINCIA DI CUNEO

ACCADEVA UN ANNO FA



Cronaca
 A fuoco un'abitazione a la Morra di Villar San Costanzo: fiamme spente dopo una notte di intervento



Politica
 Fratelli d'Italia non dà per scontata la ricandidatura di Cirio in Regione



Cronaca
 Incidente agricolo a Govone, muore lo storico presidente della Pro Loco di Craviano

[Leggi tutte le notizie](#)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci

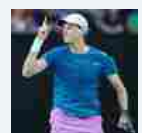
IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



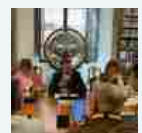
Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio

multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla

Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.



Segui il canale di Targatocn.it su WhatsApp

ISCRIVITI

RUBRICHE

FOTOGALLERY CHOCONEWS	VIDEOGALLERY QUATTROZAMPE	FUORIPORTA AMICI A 4 ZAMPE CON IMBIMBO VET.
AMBIENTE E NATURA DATAMETEO SCHEGGE DI LUCE	CONFARTIGIANATO NOTIZIE RIDERE & PENSARE 7 MINUTI CON FLAVIA MONTELEONE	L'OROSCOPO DI CORINNE IL PUNTO DI BEPPE GANDOLFO QUARTA PARETE STADIO APERTO
CHIEDO ALLO CHEF FARINÉL PANDEMOS, CANTI DALLA GRANDA	STORIE DI MONTAGNA FESTIVAL LUOGHI COMUNI TAGLIA 14-19 GENERAZIONE WOW	CULTURA ENERGETICA YOUNGER WINE PRONTO CONDOMINIO TIME OUT
TERRE DEL MONVISO BUONGIORNEZZA FATTI DI MODA NON SOLO FUMETTI	DEGNI DI NOTA IMPRONTE DIGITALI UN OCCHIO SUL MONDO COPERTINA	BUONGIRO STORIE DELL'ARTE IO_VIAGGIO_LEGGERO

Prima Pagina | Archivio | Redazione | Invia un Comunicato Stampa | Pubblicità | Scrivi al Direttore | Premium

Copyright © 2013 - 2024 lNazionale.it - Partita Iva: IT 03401570043 - Credits | Privacy e cookie policy | Preferenze privacy

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



AZIENDA

PALINSESTO

ARCHIVIO VIDEO

LIVORNO 24

PISA 24

PARTNERSHIP

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, APPELLO INNOVATORI PER RILANCIO ITALIA

Home → Top News → [Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia](#)

By admin@telecentro2.it | Top News | 4 Giugno 2024

♥ 0 < ≡



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli

incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna della sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall’intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l’Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l’arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l’Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all’intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all’annuncio del governo dell’intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell’ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l’intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l’intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell’impegno di A2A a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato:

“L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che: “rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere”

(59,3%); e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto **ANGI** –

(ITALPRESS).



ADMIN@TELECENTRO2.IT / ABOUT AUTHOR

> More posts by admin@telecentro2.it

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Clicca "Leggi di più" per visionare l'informativa Privacy GDPR

Ok

No

Leggi di più



TELECITTA'



- Home
- Azienda
- Canali
- Programmi
- Partner
- Viaggi
- Feste
- Foto
- Contatti
- Q

Cronaca

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

18 minuti fa · da Redazione

[Torna indietro](#) [Categorie](#)



Scritto da [Redazione](#)

MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle

News

Belluno	66
Cronaca	22.16
Economia	965
Estero	202
Eventi	64
Motori	204
Politica	102
Salute e Benessere	515
Sport	1.087
Territorio	1.164
Turismo	202
Video Pillole	13.81

Telecittà in diretta



Telecittà WEBTV



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - **Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale

Seguici sul Digitale Terrestre



Video: La Grande Guerra



WEBTV Storia e Cultura



Consiglio Comunale di Piove di Sacco



Un anno di promozione in tv e sui social ad un prezzo irripetibile



CONTATTACI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAl; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence



making science

THE DIGITAL ACCELERATION COMPANY®



Recensioni Utili

Idrogru

Libera circolazione in autostrada adatto anche a lavori interni con pesi più consistenti.

www.AutoPezziSTORE.it

Questo negozio parte vettura offre una grande varietà

Fabbrica5

Abbigliamento da lavoro e personalizzato, protezioni, antinfortunistica e gadget aziendali.

Visitare Padova

Ristoranti, pizzerie, bar, discoteche, gli eventi, gli sconti e i voti dei clienti.

Tende da Sole

Tende a Bracci, a caduta, tende a bracci per esterni.



Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. “Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%;) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Un anno di promozione in tv e sui social ad un prezzo irripetibile

CONTATTACI



04 Giu, 2024

Ultime Notizie | Festa delle Rose alla tenuta



Home Telenicosia v Nicosia v Prov.Enna v Area Interna Troina Madonie v Nebrodi v Sicilia

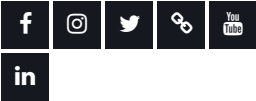
Italia-Estero Cronaca Politica v Eventi v Sport v Necrologi ARCHIVIO 2013-2017

RADIO TELENICOSIA CER NICOSIA v



Home / Italia-Estero / Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

TeleNicosia sui Social Network



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

4 Giugno 2024 redazione telenicosia

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

NOVITÀ
SERVIZI IN
COMODATO D'USO
GRATUITO

Materassi antidecubito
Lettoni da degenza
Sponde ribaltabili per letto da degenza
Girelli
Carozzine
Stampelle

CONSEGNA A DOMICILIO

Tel. 0935 180557 / 346 533 3225 / 388 990 3942
Via Vittoria Emanuele, 05 - Nicosia (EN)

BUZZANGA
ONORANZE FUNEBRI

Via Nazionale, 79 - Nicosia (EN)
Tel. 0935 - 630253
Cell. +39 - 339 868 3436
Cell. +39 - 346 472 1143

5x MILLE
00102160868
IRCCS OASI MARIA SS. TROINA

AVUTA LA SIGFARCA SULLA ENERGIATA INTELLETTIVA. IL DISTORSO LE MALATTIE PRINCIPALI LA MALATTIA DI ALZHEIMER E LE DIVERGENZE

SCRIVI IL NOSTRO C.F. 00102160868

FAMIGLIE E OASI INSIEME

Abbiamo bisogno del tuo sostegno

AMAZON PRIME

amazon Prime

Ultimi articoli pubblicati

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Condividi l'articolo su:



MILANO

(ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni

Agencia di Ossession Tarabati

MARASSÀ & RUGOLO

Da quarant'anni insieme a voi con discrezione

• Disbrigo pratiche GRATUITE
• Creazioni
• Personalizzazioni di marmi e graniti

IN COMODATO D'USO:
Lettoni da degenza - Sponde ribaltabili
materassini antidecubiti
Correzione - Stampelle - Girelli
Ambulanza per deambulazioni GRATUITA

H24 0935 647115

Via F.lli Testa, 37 - NICOSIA
marassag@pec.it

BAROCK FESTIVAL 2024

BAROCK
L'ESTIVA L'ARABESCA

PIAZZA ARABESCA
31 MAGGIO | 1-2 GIUGNO 2024

WOMEN
ORCHESTRA

31 MAGGIO 2024
Ore 21:00
Piazza Cattedrale
WOMEN ORCHESTRA
in "Women On Fire, Rock Legends"

DA SABATO 27 GENNAIO

CUCINE • MOBILI • DIVANI

SVENDITA
fino al 70%

abita Italia
Liquori

SEDE PEGASO
Università Digitale

Università Mercatorum
Scienze Digitali nella
Economia e Commercio

Università San Raffaele
Torino

Laureati con noi

Polo Didattico Universitario
Sede d'esami - Enna

Via dell'Unità d'Italia, 13 - Enna
Tel. 0935 1976806 - 375 8272493
ennaunimercatorum@gmail.com www.unipegassenna.it

Buono Regalo Amazon.it

amazon

COMUNITA' ENERGETICHE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

🕒 4 Giugno 2024



Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner

nuovo numero uno al mondo

🕒 4 Giugno 2024



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per

l'immigrazione irregolare"

🕒 4 Giugno 2024



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le

liste d'attesa

🕒 4 Giugno 2024



Enna, un ponte di emozioni tra il Liceo Farinato, il

CPIA e la casa circondariale

🕒 4 Giugno 2024



Infrastrutture, 86 milioni del Psc 2014/20 per il terzo stralcio della Nord-Sud. Entro il 2024 la gara

🕒 4 Giugno 2024



Il sindaco di Leonforte ribadisce il suo

impegno per il ripristino dei servizi ospedalieri

🕒 4 Giugno 2024

originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno

RINNOVABILI NICOSIA



Comuni Energetiche Rinnovabili CER-NICOSIA



ITALIA E MONDO



Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

🕒 4 Giu 2024

MILANO (ITALPRESS) - Mettere al...



Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno al mondo

🕒 4 Giu 2024

ROMA (ITALPRESS) -

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Festa delle Rose alla tenuta Fiasconaro, coinvolti

oltre 100 studenti

🕒 4 Giugno 2024



Mafia delle campagne

nell'Agrogrigentino, cinque misure cautelari

🕒 4 Giugno 2024



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce

sola, stop paradisi fiscali"

🕒 4 Giugno 2024

dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking

Jannik Sinner...



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"

🕒 4 Giu 2024

ROMA (ITALPRESS) - "I flussi...



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa

🕒 4 Giu 2024

ROMA (ITALPRESS) - Una piattaforma...



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"

🕒 4 Giu 2024

MILANO (ITALPRESS) - "Vorrei un'Europa...



Articoli più letti nelle ultime 24-48 ore

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844


Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.


“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta “l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**. “I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico **ANGI**. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%;) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.


– Foto **ANGI** –

(ITALPRESS).


>  Polizia, Carabinieri e Guardia di Finanza intensificano i controlli a Catenanuova, Centuripe e Regalbuto


>  Annuncio Agenzia Funebre Alessandro Fiscella


>  Gli alunni dell'Istituto Comprensivo "Carmine" di Nicosia brillano al concorso nazionale di lingua inglese "The Big Challenge"


>  Tennis. Per le ragazze del Nicosia Tennis Club trionfo e primo posto in D2, sconfitta all'esordio in D3

>  Sei alunni e due docenti dell' I.I.S. Fratelli Testa di Nicosia in Portogallo con il progetto Erasmus + USR Consorzio Sicilia

>  Annuncio Agenzia Onoranze Funebri Marassà & Rugolo

>  Il settimo raduno dei veicoli storici a Nicosia: celebrazione dei motori con appassionati da tutta la Sicilia - FOTO e VIDEO

>  Fede e devozione a Nicosia: la solennità del Corpus Domini - Video

>  L'artista nicosiano Maurizio Cannizzo realizza un'opera

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Tag: Redazione | martedì 04 Giugno 2024 - 21:09 MILANO (ITALPRESS) Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI

Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi. A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone. A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo 360 Life II, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. 360 Life II, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building Life Ventures, che ha l'obiettivo di creare e



accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione. Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture. Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica. In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la Richiesta di esperienza (69,7%) seguita dalla Scarsa propensione delle aziende ad assumere (59,3%); e dalla Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia, al secondo un gruppo dirigenziale e in terza posizione la conoscenza degli strumenti digitali. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. Foto ANGI (ITALPRESS).

Martedì, 4 Giugno 2024


 Accedi

ECONOMIA

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Il gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale alla terza edizione della kermesse milanese promossa dall'ANGI

Redazione

04 giugno 2024 17:18



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato “l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale”.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato:

182844

“Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo.

Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, al super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture.”

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del “Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre

eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione.” In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica.”

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%;) e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali“. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

© Riproduzione riservata



I più letti

- 1.** **FAKE NEWS**
["L'Europa ci vuole togliere la casa e l'auto"](#)
- 2.** **PREZZI GIÙ**
[Benzina e \(soprattutto\) diesel: giugno inizia con una sorpresa per gli automobilisti](#)
- 3.** **LA GUIDA**
[Ecobonus 2024, scattano gli incentivi per acquistare auto e moto: requisiti, regole e importi](#)
- 4.** **SI ACCENDONO I MOTORI**
[Ecobonus 2024, oggi si parte: le quattro cose da sapere sui nuovi incentivi auto e moto](#)
- 5.** **SFIDE PER L'AMBIENTE**
[Il cioccolato del futuro è senza cacao: la scommessa italiana](#)

In Evidenza

TorinOggi.it

dal 2008

Edizione locale **ilNazionale.it**

ELEZIONI REGIONALI

GIANNINA PENTENERO PRESIDENTE

Elezioni Regionali Piemonte 8 e 9 giugno 2024

DRITTA AL PUNTO
PER IL PIEMONTE

ELEZIONI REGIONALI 8 E 9 GIUGNO 2024

SARAH DISABATO PRESIDENTE

NOI MODERATI

GIUGNI GIUGNO per il Piemonte

ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024

DI SALVO LUCA

PD

CANALIS

PD

Enrico DELMIRANI

CIRIO

FACCIAMO, INSIEME.

MARINA BORDESE

FRATELLI D'ITALIA GIORGIA MELONI

Comuni, responsabile Agostino Dittano

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024

Sulla scheda verde **Scrivi**

CASCIANO

UN SINCRONISMO PER IL PIEMONTE

PER IL PIEMONTE

SALVATORE IPPOLITO

NOI MODERATI

Garnaccia

LIBERTÀ

DAVIDE NICCO

FRATELLI D'ITALIA GIORGIA MELONI

Comuni, responsabile Giuseppe Cicala

NADIA CONTICELLI

CANDIDATA CONSIGLIERA REGIONALE! ELEZIONI REGIONALI PIEMONTE 8-9 GIUGNO 2024

PD

ELEZIONI REGIONALI

BRAVI

per la VITA e la FAMIGLIA!

LIBERTÀ

Elezioni Regionali 8 e 9 giugno 2024

DIFENDI LA LIBERTÀ

CON LO GRASSO

LIBERTÀ

LO GRASSO

ELEZIONI REGIONALI 8-9 GIUGNO 2024

Per LA REGIONE "UN VOTO UTILE!"

Pier Alessandro **BELLAGAMBA**

FRATELLI D'ITALIA GIORGIA MELONI

PER UN PIEMONTE PIÙ GIUSTO E SOLIDALE SULLA SCHEDA VERDE SCRIVI

FORNERO

PD

ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE

ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE

ELEZIONI SPAZIO DISPONIBILE

Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro Attualità Eventi Cultura e spettacoli Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Al Direttore Sport Tutte le notizie

CIRCOSCRIZIONI CITTÀ SPORT CHIVASSO PINEROLESE SETTIMO **ABBONATI**

TOP NEWS

f i X y w r e s q Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

IN BREVE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

RUBRICHE

- Fotogallery
- Videogallery
- Stadio Aperto
- Backstage
- Immortali
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Nuove Note
- L'oroscopo di Corinne
- Ambiente e Natura
- Motori
- Dalla padella alla brace
- E poe...sia!
- Conversazioni
- I corsivi di Virginia
- Fiera Nazionale del Peperone
- Cultura Energetica
- La finanza in parole semplici
- Uno scatto, una storia
- Pronto condominio
- BuonGiro
- Orgoglio Torinese
- Buongiornozza
- Un Occhio sul Mondo
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Copertina

ACCADEVA UN ANNO FA



Eventi
Otto compagnie, due prime nazionali, appuntamenti per le scuole e laboratori: torna il Nice Festival



Volley
Volley A1/F: La Wash4green Pinerolo si tinge d'azzurro con Sofia D'Odorico



Sanità
Farmaci innovativi, in Piemonte investiti quasi 70 milioni di euro. Ora si punta a tagliare i tempi di consegna

[Leggi tutte le notizie](#)

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dal'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



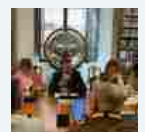
Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che

rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Questo sito contribuisce alla audience di

CORRIERE DELLA SERA

Toscana Media News

Percorso semplificato

Aggiornato alle 19:00

METEO: FIRENZE 15° 26°

QuiNews.net



martedì 04 giugno 2024

Home Politica Lavoro Arte Cultura Eventi Cronaca Attualità Sport Animali Chi siamo Agenzia Pubblicità Contatti Network

TOSCANA FIRENZE AREZZO GROSSETO LIVORNO LUCCA MASSA CARRARA PISA PISTOIA PRATO SIENA

Tutti i titoli: Sinner è il nuovo numero uno al mondo Lite per il prezzo della prestazione sessuale, poi l'aggredisce

Nuovo protocollo per una giustizia più

CORRIERE TV

L'emozione di Sinner quando gli dicono che è diventato numero 1 al mondo, il pubblico in piedi lo applaude

Guarda gli altri video di CORRIERE TV

TOP NEWS by Italtpress

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

Condividi



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri,

che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un

L'articolo di ieri più letto

Aggredita una troupe televisiva di Rete Quattro

Nel quartiere delle Piagge due persone sono state identificate dalla Polizia, intervenute per sedare gli animi dopo i fatti

DOMANI AVVENNE

Schianto sull'Aurelia, uno dei giovani in condizioni disperate

OFFERTE DI LAVORO

Programmazione **CINEMA**

FARMACIE DI TURNO

Qui Blog di Alberto Arturo Vergani

I benefici neurali del tango **NEURONEWS**

QUI Condoglianze

Ultimi articoli

- Sport: Sinner è il nuovo numero uno al mondo
- Cronaca: Lite per il prezzo della prestazione sessuale, poi l'aggredisce
- Attualità: Nuovo protocollo per una giustizia più veloce
- Attualità: Nuovo protocollo per una giustizia più veloce

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture". Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Mania Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica". In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e Le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. - Foto ANGI - (ITALPRESS).



Spari dalla facciata di una villa, ritrovato un tondo quattrocentesco



Se vuoi leggere le notizie principali della Toscana iscriviti alla [Newsletter QUInews - ToscanaMedia](#). Arriva



YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, APPELLO INNOVATORI PER RILANCIO ITALIA

ItalPress | Mar, 04/06/2024 - 19:49

Condividi su:     



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori

del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE

deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Condividi su:



ITALIA

NEWS ONLINE

ULTIMORA

TUTTOGGI.INFO

Edito da Associazione Culturale

TUTTOGGI

Piazza Sansi 5 | 06049 Spoleto (PG)
CF 93026830542 | PI 03699290544

Iscrizione al Registro per la
Pubblicazione di Giornali e Periodici
del Tribunale di Spoleto n. 05/2007

ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA



CONTATTI

Tutti i riferimenti per metterti in contatto con i giornalisti di TuttOggi.info, segnalare notizie o risolvere problemi con il giornale

[Contatta la redazione](#)

DISCLAIMER PUBBLICITA'



del 18/09/2007
Iscrizione al ROC n. 33578

COPYRIGHT

La riproduzione di articoli, foto e video contrassegnati da © è vietata con qualsiasi mezzo analogico o digitale, se non autorizzata senza il consenso scritto dell'editore.

Il logo di TuttOggi è stato realizzato da ElisabettaSeverini.com

TuttOggi.info è una testata associata all'Unione Stampa Periodica Italiana USPI associa le testate periodiche italiane, edite o trasmesse con qualunque mezzo, compreso quello digitale, e ha come scopo rappresentare la stampa periodica italiana nella tutela degli interessi professionali, morali e materiali dell'intera categoria.

La pubblicità su questo giornale viene segnalata in modo trasparente. Gli sponsor ospitati su TuttOggi.info acquistano appositi spazi in cui appaiono banner grafici o redazionali commerciali pubblicati nella sezione "Vetrina".

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

(Adnkronos) Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'**ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli

Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi. A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone. A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo 360 Life II, in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. 360 Life II, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo



piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building Life Ventures, che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione. Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostiene le eccellenze italiane. Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture. Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica. In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la Richiesta di esperienza (69,7%) seguita dalla Scarsa propensione delle aziende ad assumere (59,3%); e dalla Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia, al secondo un gruppo dirigenziale e in terza posizione la conoscenza degli strumenti digitali. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

"Questo genepy è musica per il palato"
Vincent Boniface | Musicista

Distillerie
Si:ROCH
Valle d'Aosta

"Questa grappa è la storia delle nostre vite"
Alessandra Marozz | Viticoltrice

1522
NUMERO ANTI VIOLENZA E STALKING



1522
NUMERO ANTI VIOLENZA E STALKING



AostaCronaca.it
Il quotidiano on line della Regione Autonoma Valle d'Aosta
VALLE DAOSTA GLOCAL.IT
Fondato nel 2012 | Piero Minuzzo



Prima Pagina Aosta Evançon G.Combin G.Paradis M.Emilius M.Rose M.Cervino Valdigne M.Blanc Walser Piemonte NordOvest Espace M.Blanc Tutte le notizie

TOP NEWS

f i X v r e m s Archivio Mobile

SOMMARIO

- PRIMA PAGINA
- AGRICOLTURA
- AMBIENTE
- ATTUALITÀ
- ATTUALITÀ ECONOMIA
- ATTUALITÀ POLITICA
- CRONACA
- CULTURA
- ECONOMIA
- EVENTI E APPUNTAMENTI
- FEDE E RELIGIONI
- INFOGLOCAL
- INTEGRAZIONE E SOLIDARIETÀ
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- NOUVELLES EN FRANCAIS
- POLITICA
- SANITÀ, SALUTE E STARE BENE
- SPORT
- TRADIZIONI E CULTURA MONDO RURALE
- TURISMO VALLE D'AOSTA
- VIABILITÀ E MOBILITÀ
- TUTTE LE NOTIZIE

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

LAVORO & LAVORO
concorsi-bandi-proposte



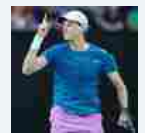
RUBRICHE

- 50 & più per il sociale
- A domani
- Appunta l'evento
- Autonomie VdA

IN BREVE

martedì 04 giugno

Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



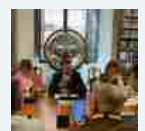
Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Block Notes
Bonjour Valdôtains
Camminar pensando
Chez Nous
CISL VdA
CSEN News
Dai comuni
Dalla parte dei cittadini
Il borsino rosso
Il Poussa Café
Il rosso e il nero
Info consumatori
Informazione economica e aziendale
Informazioni pratiche
La Vignetta della Settimana
Lavoro&Lavoro
Le Messenger Campagnard
LibrArte
Lutti
Mondo Artigiano
Montagna VdA
Oroscopo
Projet Union Valdôtains Autonomistes
Salute in Valle d'Aosta
SOS Quattro Zampe
Speciale Saison Culturelle
Strasburgo-Aosta
Varie cronaca
Vite in ascesa
Zona Franca

Ad aprire i lavori il Presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Gilberto Pichetto Fratin** che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, **Alessandro Morelli** che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori **Guido Guidesi** della Regione Lombardia e **Emmanuel Conte** del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di **Riccardo Di Stefano**, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly **Oscar Farinetti**, del direttore di Wired, **Federico Ferrazza** e di **Giovanni Lionetti** Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di **A2A**, tramite la testimonianza di **Patrick Oungre**, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie

Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



Meloni "Stimo Schlein, ma sono delusa dalla sua mancanza di coraggio"



[Leggi le ultime di: Top News](#)



pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato:

"L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAl; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa

innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



Taboola Feed



Molti anziani non sanno che l'assicurazione auto per anziani è quasi gratuita! (Scopri lo qui)

Con opzioni di assicurazione auto convenienti e su misura per le esigenze dei conducenti più anziani, gli anziani possono risparmiare ...

Assicurazione auto senior | Ricerca annunci | Sponsorizzato

Scopri di più



Molti anziani non sanno che l'assicurazione auto per...

Assicurazione auto | Sponsorizzato



I nuovi montascale portatili per anziani non richiedono...

Montascale | Sponsorizzato

Cerca Ora



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

TOP NEWS - 04 giugno 2024, 17:51

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far

valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così

commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Redazione



Scoiattolo

Scoiattolo Pasta Fresca

NATA A VARESE, BUONA OVUNQUE!

Scopri-la



SONO ARRIVATE LE NUOVE RICETTE!
SCOPRILE TUTTE

DUCMALNATE
DISTRETTO URBANO I COMMERCIO

VARESENOI.it
NOTIZIE OPINIONI IMMAGINI
Edizione locale **IlNazionale.it**

Amore oltre il tempo
Feltrina
Comune di Feltrina dal 1952
Via P. Lorenzini 24
www.feltrina.it

Prima Pagina Cronaca Sport Eventi Politica Attualità Economia Salute Scuola Trasporti Opinioni Sociale Storie Meteo e ambiente Cultura Lettere Tutte le notizie

Varese Territorio Busto Arsizio Gallarate Malpensa Luino Canton Ticino Valceresio Malnate Saronno Lombardia LUGANOLIFE.IT

ABBONATI

TOP NEWS

Facebook Instagram YouTube RSS Email Search Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51



ADESSO
23°C



MER 5
14.8°C
24.5°C



GIO 6
16.2°C
26.2°C

@Datameteo.com

Organizzazione di volontariato
sulleali
ascoltare
aiutare
accompagnare

RMF
Radio Missione Francescana



ANTICA BROCCHIERA
Fercollini

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

+ Facebook X Print WhatsApp Email



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso **dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

BANCA DI ASTI

DUCMALNATE
DISTRETTO URBANO I COMMERCIO
MALNATE
CITTÀ DEL COMMERCIO
VIENI A TROVARCI!

Casa ferra
CARNE GRASS-FED A DOMICILIO
VAI ALLO SHOP

IN BREVE

martedì 04 giugno

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



RUBRICHE

- Stadio Aperto
- Oroscopo
- Necrologi
- L'ultima contesa
- L'informazione in Casa
- Donne, impresa e territorio
- La Famiglia Bosina racconta
- Cotton&Champagne Events

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

- La Varese Nascosta
- Pronto condominio
- Target
- BuonGiro
- Buongiornozza
- Varese dalla vetrina
- Varese Start Up
- Un Occhio sul Mondo
- io_viaggio_leggero
- Non solo Fumetti
- Fotogallery
- Videogallery

ACCADEVA UN ANNO FA



Busto Arsizio
Il karate rende omaggio al Bu Do Kan e a Busto: «Campionati nazionali perfetti»



Canottaggio
Due titoli per la Canottieri Varese ai Campionati Italiani di Gavirate



Busto Arsizio
FOTO. «Dopo 300 chilometri stanchi e allegri. Ma le strade non sono molto accoglienti per i ciclisti»

[Leggi tutte le notizie](#)

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, **Gabriele Ferrieri**, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande

Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in



Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
 Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare
 Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su Spreaker.

Ricevi le nostre ultime notizie da Google News [SEGUICI](#)

Taboola Feed

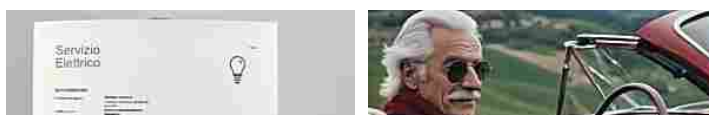


Milano: il trucco per migliorare l'udito di cui parlano tutti in Italia.

Non lasciare che la perdita dell'udito ti ostacoli. Gli apparecchi acustici avanzati possono aiutarti a riconnetterti con il mondo che ti ...

AscoltaBene | Sponsorizzato

Scopri di più



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

NEW collection

Partecipazioni *Nozze*

PuntoStampa

TIPOGRAFIA | STAMPA DIGITALE & UV | LEGATORIA | TIMBRI | ABBIGLIAMENTO | GADGET

Barcellona Pozzo di Gotto
Via Mandanici, 23

090 2408398 348 8649909

puntostampaonline.it

VETRINA TV

Decò Supermercati VENETICO - MILAZZO - GIAMMORO SAN FILIPPO DEL MELA ROSTA'S S.R.L. Decò Supermercati

Home Search

CRONACA

Young Innovators Business Forum, l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

Giugno 4, 2024 0 commenti adnkronos, tecnologia

(Adnkronos) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale". A seguire l'importante messaggio

Pura spremitura

Succhi 100% agrumi di Sicilia freschi e senza conservanti

Simone Gatto Godolevole frutta

ULTIM'ORA

- Migranti, Fini: "Meloni? Anni che sostengo che la legge Bossi-Fini va rivista" Giugno 4, 2024
- Sanità, Marino (Unindustria): "DI liste d'attesa possibile svolta per futuro Ssn" Giugno 4, 2024
- Putin, Russia aumenta misure di sicurezza per proteggere presidente Giugno 4, 2024
- Presentati a Roma i 'Laboratori di

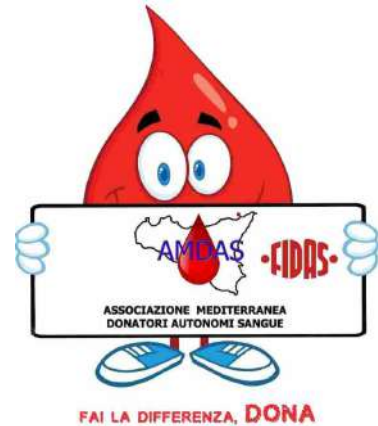
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi". A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone". A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag. Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione." Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel

quartiere', esperienze di governance
condivisa Giugno 4, 2024



Adnkronos – ultimora

Migranti, Fini: "Meloni? Anni che sostengo che la legge Bossi-Fini va rivista"

Putin, Russia aumenta misure di sicurezza per proteggere presidente

Presentati a Roma i 'Laboratori di quartiere', esperienze di governance condivisa



News

- CINEMA
- CRONACA
- CULTURA
- ECONOMIA
- MUSICA
- POLITICA
- SPORT

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture." Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO. "Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione." In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica." In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI. Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Prof. Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo,

TELEVISIONE

Archivio

Seleziona il mese



adnkronos
agenzia



L'Opinione

LA VETRINA DEL CUORE



di Francesco Pinizzotto

Lo tsunami internet che soprattutto

(-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria. —tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Condividi:



← Angem e Anir, sciopero non risolve nulla, dare futuro a ristorazione collettiva

Farage contestato, donna gli tira milkshake in faccia →

👍 Potrebbe anche interessarti



Neymar, Psg fissa il prezzo: servono 150 milioni

📅 Agosto 9, 2023 🗨️ 0



Kaspersky segnala un aumento degli attacchi alle industrie petrolifere e del gas nel secondo semestre del 2023

📅 Marzo 19, 2024 🗨️ 0



Ex Ilva, ultimatum dei sindacati: ora governo decida e ne assuma il controllo

📅 Dicembre 11, 2023 🗨️ 0

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento *

nell'ultimo decennio ha sconvolto l'economia, i rapporti personali, la visione della realtà in tempi e luoghi rapidi e mutevoli come non mai, impone anche un'informazione accurata. E in **vetrina** vanno le notizie che effettivamente meritano attenzione. Perché se è vero che oggi tutto fa brodo, il termometro di valutazione delle news è "scoppiato" dalle pressioni del progresso tecnologico, ovvero delle repentine visualizzazioni e "mi piace" senza tener conto della qualità di ciò che fa notizia. Cioè della profonda verità (che va sempre accertata), dei meccanismi del clamore che inducono a "lapidare" o assolvere, Cosicché il profilo umano, le conseguenti ripercussioni della divulgazione della notizia sulle vite dei protagonisti, finiscono nelle riflessioni di un giornalismo d'altri tempi. Un triste suicidio fino a qualche decennio addietro si "trattava" con la notizia da dieci righe nell'elenco delle news brevi, con appena le iniziali del povero sventurato. Sui social come sulla stampa, ancor oggi queste notizie di cronaca nera fanno apertura con grande risalto, foto e dettagli di ipotesi da rabbrivire, come se tutto avesse un senso logico. La disperazione e l'incoscienza non tratteggiano la cronaca triste del dramma umano, ma il post come la "news" deve solo soddisfare l'esigenza di massima curiosità dell'utente.

Ma la **vetrina** ricorda anche il sapore antico di valori d'altri tempi. Quelli delle vetrine che nei salotti delle famiglie custodivano gli oggetti di valore, financo quelli sudati a prezzi di tanti sacrifici, esposti con orgoglio per sottolineare le occasioni di ritrovo memorabili.

La **vetrina** vuole mettere le cose al proprio posto. Le cose belle al primo posto, senza tralasciare il confronto e la proposizione costruttiva del giornalismo che promuove un nuovo umanesimo fatto di moderne tecnologie ma ancorato ai valori che portano lontano, che non muiono dopo l'esaurimento del conteggio dei "mi piace" e al sensazionalismo della prima ora.

La **vetrina** è anche la risultante dei migliori oggetti da ammirare. Dei fatti su cui dibattere per andare oltre i

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Top News

04 giugno 2024

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo caavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI. Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%;) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si vince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

– Foto ANGI –
(ITALPRESS).

 [Torna alla pagina precedente](#)

- provincia - 





[Guarda tutti i video](#)



È ARRIVATO... LO SHOPPING ONLINE DEDICATO A TEI



Notizie - Opinioni - Immagini



PRIMA PAGINA CRONACA ATTUALITÀ EVENTI SPORT AL DIRETTORE ECONOMIA TUTTE LE NOTIZIE

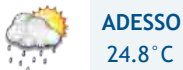
VIGEVANO MORTARA E 0384 GAMBOLÒ E 0381 GARLASCO E 0382 PAVIA E PROVINCIA DINTORNI

TOP NEWS

Facebook Instagram YouTube RSS Email Search Archivio Mobile

CHE TEMPO FA

TOP NEWS | 04 giugno 2024, 17:51



@Datameteo.com

consigli e annunci

LEGGI & DIRITTI

L'Oroscopo Di Corinne

collaboriamo con: ticino notizie

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna

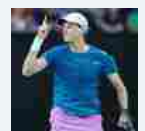
ricercare SCIENTIFICA con LA RICERCA NON UCCIDE NON CREA SOFFERENZA. IBAN IT36D0623051010000015090146. Intestato ad Icare Europe odv. 5xmille CF 95064870124. casella Ricerca Scientifica e Università info@ricer.care www.ricer.care

ALAXIA LUXURY APARTMENTS. BOOK NOW. +39 0182 1976702

IN BREVE

martedì 04 giugno

Djokovic si ritira, Sinner nuovo numero uno al mondo



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione irregolare"



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa



RUBRICHE

- RPQ - Ricerca Personale Qualificato
Territorio
FESTIVAL DI SANREMO
Gallery24
24 TV
Meteo
Oroscopo
Cerco lavoro
Leggi & Diritti
Associazioni
Lifestyle

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

ACCADEVA UN ANNO FA



Cronaca
Controesodo da incubo in Liguria, già di domenica mattina: 11 chilometri di coda in A10



Attualità
Lomello: gli alunni delle scuole elementari in visita alla Protezione Civile



Cronaca
Zerbolò: si tuffa nel Ticino ma non riesce a riemergere, muore un ragazzo di 15 anni

[Leggi tutte le notizie](#)

dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eatly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head

Moratti "L'Europa deve parlare con una voce sola, stop paradisi fiscali"



Taxi, revocato lo sciopero del 5 e 6 giugno



"Insieme per la gestione del diabete", concluso il Truck Tour Medtronic



Marotta nuovo presidente dell'Inter, inizia l'era Oaktree



Scontri a Bologna durante gli sgomberi, 23 misure per membri collettivi



Conte "Il M5s dirà sempre di no a un nuovo invio di armi in Ucraina"



Meloni "Stimo Schlein, ma sono delusa dalla sua mancanza di coraggio"



[Leggi le ultime di: Top News](#)

Dal 1927 COLORIFICIO ROSSI SERVICE
UNA SOLUZIONE PER OGNI PROBLEMA DI COLORE
CUGGIONO - MAGENTA - LEGNANO - TRECATE

of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione."



Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: "L'innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l'uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l'intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un'agricoltura all'avanguardia che sostenga le eccellenze italiane". Gerlich in questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che: "rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una

rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%) e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).



TI RICORDI COSA È SUCCESSO L'ANNO SCORSO A GIUGNO?
Ascolta il podcast con le notizie da non dimenticare

Ascolta "Un anno di notizie da non dimenticare" su [Spreaker](#).



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

SEGUICI

Taboola Feed



Milano: il trucco per migliorare l'udito di cui parlano tutti in Italia.

Non lasciare che la perdita dell'udito ti ostacoli. Gli apparecchi acustici avanzati possono aiutarti a riconnetterti con il mondo che ti ...

AscoltaBene | Sponsorizzato

Scopri di più

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

MASTER-BLOG *web suggestion!*

HOME ATTUALITÀ BIOSUGGESTION ARTE E CULTURA LAVORO ED INTERNET CURIOSITÀ EVENTI CONTATTI in f t w q

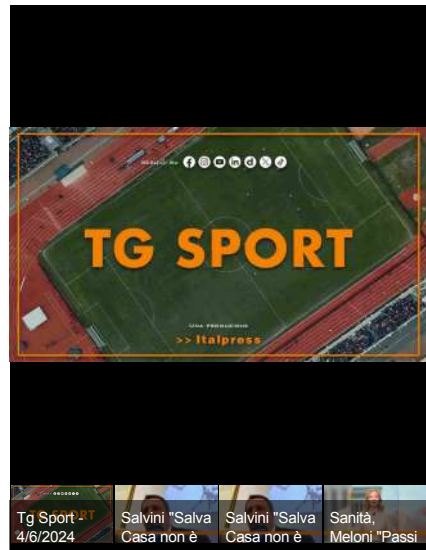
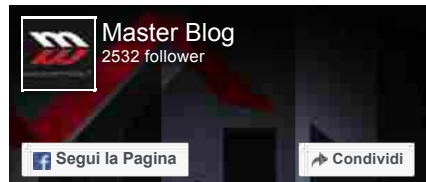
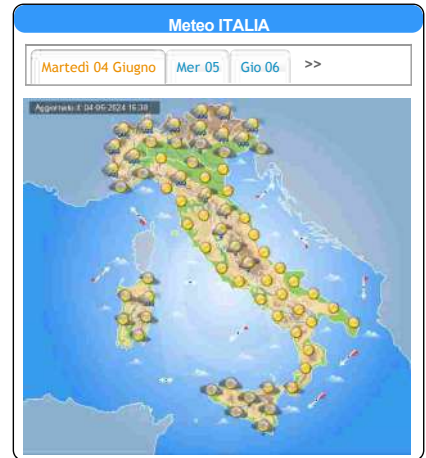
YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM, APPELLO INNOVATORI PER RILANCIO ITALIA



📅 4 giugno 2024



MILANO (ITALPRESS) - Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI - Associazione Nazionale



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale.

A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".

A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come "le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall'intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l'Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l'arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l'Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all'intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all'annuncio del governo dell'intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone".

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell'ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l'intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l'intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. "A conferma dell'impegno di A2A a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo "360 Life II", in partnership con 360 Capital, che ha l'obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l'ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. "360 Life II", individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l'economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building "Life Ventures", che ha l'obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di

decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture”.

Momento centrale della kermesse, la presentazione all’ecosistema milanese del “Manifesto per un’Italia competitiva all’insegna dell’Open Innovation” che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: “Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”. Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia. Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”. In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica”.

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi: “I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la “Richiesta di esperienza” (69,7%) seguita dalla “Scarsa propensione delle aziende ad assumere” (59,3%); e dalla “Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”. Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa? Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto “investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia”, al secondo “un gruppo dirigenziale e in terza posizione “la conoscenza degli strumenti digitali”. Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l’Intelligenza artificiale con il (27,3% - +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall’Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si

evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Altri articoli dalla stessa categoria



Djokovic si ritira dal Roland Garros, Sinner nuovo numero uno a...



Young Innovators Business Forum, appello innovatori pe...



Meloni "Criminalità usa decreto flussi per l'immigrazione...



Sanità, dal Governo decreto e ddl per ridurre le liste d'attesa

Tg Economia - 4/6/2024

Tg News - 4/6/2024

di Redazione

COMMENTI

Master Blog brand Easy Academy Srl
Via dell'Arcoveggio 49/5 40129 Bologna Italy
Mobile: 3429101919
Ufficio: 0512910411
Fax: 0512910422
Email: info@masterblog.it

CONTATTI
PUBBLICITÀ

[Privacy Policy](#) [Cookie Policy](#)

Alcune delle foto presenti su websuggestion.it possono essere soggette a copyright o valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori fossero contrari alla pubblicazione, possono segnalarlo alla redazione, che provvederà prontamente alla rimozione delle immagini utilizzate.

in f t



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

I cookie ci aiutano ad agevolare la navigazione ed a fornire i nostri servizi. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

Ok [Cookie Policy](#)

Menu



REPORT DIFESA

Young Innovators Business Forum: a Milano la terza edizione. Parte l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia

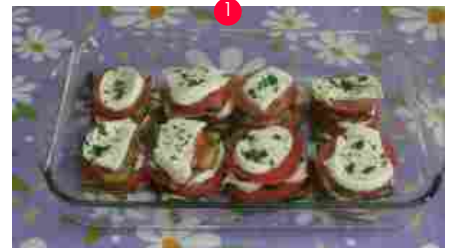
by **Report Difesa**
4 Giugno 2024, 18:01

180 Views



MILANO. I giovani talenti vanno messi al centro. Così come va sostenuto il comparto imprese, vanno favoriti gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo.

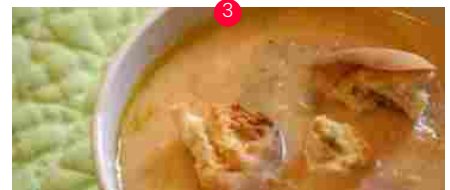
LEGGI CON GUSTO



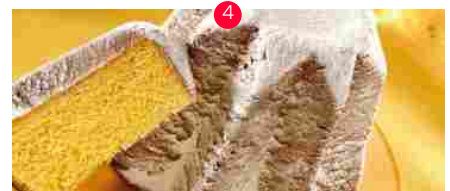
Parmigiana di melanzane estiva



Cucina spagnola: il Gazpacho



Un CALDO assaggio: vellutata di ceci e fagioli



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Ed ancora occorre rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in Italy.

Questi temi sono stati dibattuti nel corso della terza edizione dello Young Innovators Business Forum, a Milano.



Un momento dell'evento di Milano

L'evento è stato promosso **dall'ANGI (Associazione Nazionale Giovani Innovatori)** in collaborazione con gli uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale.

Ad aprire i lavori il presidente **dell'ANGI, Gabriele Ferrieri** che ha evidenziato quanto sia importante rilanciare "quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale".

Nel suo messaggio il ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin ha commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi".

Come riutilizzare i dolci avanzati a Natale



Da stasera al via "Family Food Fight" con Cannavacciuolo, Joe e Lidia Bastianich



Soupe à l'oignon

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

“L’Italia è un Paese del G7 – ha aggiunto- la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L’altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L’una senza l’altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perché l’Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi”.

A seguire è intervenuto il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “Le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall’intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer.

“In Italia – ha spiegato – grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l’Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l’arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l’Europa attraverso il canale di Genova”.

“Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all’intelligenza artificiale – ha aggiunto il sottosegretario Morelli -: mi riferisco in questo caso all’annuncio del governo dell’intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la Pubblica Amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell’ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l’intervento di Riccardo Di Stefano, presidente nazionale Giovani Confindustria) e delle Università del territorio.

E sul futuro sono intervenuti Oscar Farinetti (Founder di Eataly), il direttore di Wired, Federico Ferrazza e Giovanni Lionetti (CEO di Swag).

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l’intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A.

“A conferma dell’impegno di A2A a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione – ha evidenziato – abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del *fondo 360 Life II*, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere

200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage”.

Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza.

Con *360 Life II* si individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo.

Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, Patrick Gerlich, amministratore delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione”.

“Questo avviene – ha proseguito – attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”.

Gerlich in questo contesto sottolinea l’importanza dell’agricoltura rigenerativa che:” rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando.

Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture.

Momento centrale dell’evento, la presentazione all’ecosistema milanese del *grofarmaci innovativi* che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l’Italia possa essere protagonista dell’innovazione a livello globale.

Ad intervenire sul tema il sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato “Quella del Manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un’idea precisa, l’UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada”.

Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di Federica Pasini, (CEO e co-Founder di Hacking Talents), Manila Di Giovanni, (CEO e Founder di D-World) Edoardo Di Pietro (Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI), Mirko Puliafito (CEO di Digitiamo), Giusi Fiorentino (CEO Artificial Intelligence Monitoring), Alessandro Fadini (CEO di Virevo) e Lorenzo Feruglio (CEO di AIKO).

“Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull’intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni”. Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l’Italia.

Secondo Meta “l’Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l’innovazione”.

In questa direzione, Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una “valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica.”

Di particolare rilevanza il III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico ANGI.

“I dati raccolti e analizzati mostrano l’andamento dell’innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un’impresa innovativa – ha spiegato il Prof. Roberto Baldassari, direttore generale dell’istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI -. I giovani italiani mettono al primo posto la richiesta di esperienza (69,7%) seguita dalla scarsa propensione delle aziende ad assumere (59,3%); e dalla difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato”.

“Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo – ha proseguito Baldassari – (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati”.

Ma cosa rende per i giovani italiani un’impresa innovativa?

Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto *investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all’avanguardia*, al secondo *un gruppo dirigenziale* e in terza posizione *la conoscenza degli strumenti digitali*”.

Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora *l’Intelligenza artificiale* con il (27,3% – +6,7 rispetto al 2023), seguita dalla *Blockchain* (12,3%), dall’*Hyperautomation* (11,2%) e dalla *Realtà aumentata* con il (9,7%) e le *Nano tecnologie* in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%).

Il tema della *Cybersecurity* rimane sempre di alto interesse anche per i giovanissimi.

Si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

L'articolo [Young Innovators Business Forum: a Milano la terza edizione. Parte l'appello degli innovatori per il rilancio dell'Italia](#) proviene da [Report Difesa](#).

Previous article

← [Nuclear Sharing: i Paesi Bassi passano definitivamente all'F-35](#)

WHAT DO YOU THINK?

0 Points

WHAT'S YOUR REACTION?



0 0 0 0 0 0

INFURIATO TRISTE LOL FELICE OMG PERPLESSO



0



0

L'IDEA DEL PROGRAMMA NASCE DA "PAPÀ" COME SI FA A ESSERE FELICI?"



0

RITORNA ANCHE IL BAFFUTO



Home Il Bello delle Donne Fast news, i nostri podcast video PLAY ZEROUNO TV LIVE STREAMING News Sicilia Sport

Top 10 Enogastronomia Curiosità Luoghi belli da visitare Le nostre app Contatti Privacy Policy & Cookie



News

Young Innovators Business Forum, appello innovatori per rilancio Italia

4 Giugno 2024 zerouno tv staff

Condividi



Tempo di Lettura: 6 minuti



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto [...]

Cerca ...

Cerca



Sicilia, previsioni meteo a 7 giorni
Italia > Mare > Meteo Palermo

mar 04 mer 05 gio 06 ven 07 sab 08
dom 09 lun 10



Nubi sparse e schiarite
T min.18.7°C - T max.24.5°C
Venti 7 nodi ENE
Probabilità di pioggia 75%

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

stampa PDF

3BMeteo.com

Meteo Sicilia



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



2 Visualizzazioni



Condividi



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Tempo di Lettura: 6 minuti



MILANO (ITALPRESS) – Mettere al centro i giovani talenti, sostenere il comparto imprese, favorire gli incentivi alla ricerca e allo sviluppo, rafforzare gli investimenti sulle startup e velocizzare i processi di transizione ecologica e digitale per un'Italia più competitiva in Europa e nel mondo all'insegna delle sostenibilità e del made in italy. Questo e molto altro è andato in scena durante la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, all'interno della prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori, promosso dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e alla presenza del gotha del mondo delle imprese, delle istituzioni e degli opinion leader del digitale. Ad aprire i lavori il Presidente dell'ANGI, Gabriele Ferrieri, che ha evidenziato "l'importanza di rilanciare quel partenariato pubblico e privato fondamentale per lo sviluppo dell'economia italiana ed europea all'insegna dell'innovazione, puntando sui giovani talenti e le startup, sugli incentivi e sulla ricerca per sostenere la competitività del Paese e del comparto economico e industriale. A seguire l'importante messaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin che ha così commentato: "Se l'Italia è protagonista a livello mondiale in molti settori, lo dobbiamo alla nostra capacità di inventare, di innovare, di creare il nuovo. Qualità, questa, che nasce dalla nostra cultura, dalla volontà di studiosi e uomini d'azienda. L'Italia è un Paese ricco di inventiva e povero di materie prime. Questo ci ha sempre portato a cercare soluzioni originali, far valere i nostri talenti dove altri, invece, avevano risorse. Fare di più con meno, usare quello che altri scartano, percorrere strade nuove e mai battute prima: è una sfida, però questo è uno dei motori del genio italiano. Dove altri frenano, noi siamo in grado di accelerare. I frutti li vediamo oggi. L'Italia è un Paese del G7, la nostra economia appare più sana rispetto ad altre, è tra le più verdi al mondo ed esportiamo soluzioni sostenibili. L'altro tema è la transizione ecologica, che è gemella della transizione digitale. L'una senza l'altra non potrà resistere, così come entrambe attraversano sfide che sono cruciali per il nostro futuro. Ecco perchè l'Italia di oggi e di domani saluta appuntamenti come lo Young Innovators Business Forum con grande favore. Abbiamo bisogno di giovani e di innovatori, dunque buon lavoro a tutti voi".



A seguire è intervenuto il Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alessandro Morelli che ha evidenziato come “le tecnologie devono essere considerate come un grande mosaico per ottenere il massimo risultato possibile. I tasselli sono tantissimi; partiamo dall’intelligenza artificiale, pensiamo al cloud, al 5G, il super computer... In Italia, grazie agli investimenti del governo, grazie agli investimenti che si stanno producendo per quanto riguarda questa strategia nazionale delle nuove tecnologie, possiamo sorridere a un prossimo futuro che vede un percorso oramai tracciato. Sul tema del super computer, l’Italia è tra i primi Paesi al mondo ad averne uno tanto potente e il caso è quello di Bologna. Per quanto riguarda l’arrivo dei dati, in questi giorni a Genova si sta inaugurando il nuovo cavidotto, che è proprio necessario per trasportare i dati da mezzo mondo verso l’Europa attraverso il canale di Genova. Ci sono poi importanti investimenti legati al cloud e all’intelligenza artificiale: mi riferisco in questo caso all’annuncio del governo dell’intenzione di investire circa sei miliardi di Euro proprio su questo tema, su cui la pubblica amministrazione non deve rimanere indietro, anzi, deve essere il locomotore di tutta una filiera da formare che seguirà. Il compito dei giovani innovatori è proprio questo: essere protagonisti anche nella formazione delle persone”.

A fare da contorno gli interventi dei tecnici del CNR, dell’ENEA, della Presidenza del Consiglio e degli Assessori Guido Guidesi della Regione Lombardia e Emmanuel Conte del Comune di Milano insieme alle principali associazioni di categoria (tra cui l’intervento di Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria) e delle università del territorio. A mettere i puntini su cosa aspettarsi per il futuro, gli interventi del Founder di Eataly Oscar Farinetti, del direttore di Wired, Federico Ferrazza e di Giovanni Lionetti Ceo di Swag.

Sul fronte transizione ecologica e sostenibilità, di particolare importanza l’intervento di A2A, tramite la testimonianza di Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A. “A conferma dell’impegno di A2A a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione abbiamo da poco lanciato due iniziative importanti. Siamo sponsor del fondo “360 Life II”, in partnership con 360 Capital, che ha l’obiettivo di raccogliere 200 milioni di euro per investimenti in startup early-stage. Il progetto prevede la partecipazione di investitori istituzionali e industriali e ha l’ambizione di divenire il più grande fondo di settore climate-tech nazionale e fra i principali in Europa per dotazione e rilevanza. “360 Life II”, individuerà soluzioni e tecnologie pionieristiche per favorire la transizione energetica e l’economia circolare, i due pilastri strategici del nuovo piano industriale 2024-2035 del Gruppo. Inoltre, abbiamo lanciato in parallelo il programma di corporate venture building “Life Ventures”, che ha l’obiettivo di creare e accompagnare a mercato nuove realtà imprenditoriali in grado di dare un contributo al processo di decarbonizzazione.”

Sul fronte agritech, fa seguito Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia, che nel suo intervento ha affermato: “L’innovazione ci guida a cercare costantemente nuove soluzioni a supporto degli agricoltori per garantire loro una maggiore produttività e allo stesso tempo rispondere alle esigenze di sostenibilità ambientale, ottimizzando l’utilizzo delle risorse a disposizione. Ciò avviene attraverso un approccio multifattoriale che integra l’uso di agrofarmaci innovativi, tecnologie digitali che combinano i big data con l’intelligenza artificiale e soluzioni genetiche che offrono varietà di sementi sempre più resistenti alle avversità. Bayer si impegna costantemente a rafforzare sempre di più le sinergie con tutti gli attori della filiera, lavorando a stretto contatto con gli imprenditori agricoli e contribuendo a un’agricoltura all’avanguardia che sostenga le eccellenze italiane”. Gerlich in



questo contesto sottolinea l'importanza dell'agricoltura rigenerativa che:" rappresenta la nuova frontiera alla quale Bayer sta lavorando. Un modello di produzione che mantiene alti gli standard produttivi e di impatto ambientale ottimizzando l'utilizzo delle risorse a disposizione e, per esempio, rigenerando il suolo alla fine del ciclo biologico delle colture".

Momento centrale della kermesse, la presentazione all'ecosistema milanese del "Manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation" che rappresenta un passo importante verso un futuro in cui l'Italia possa essere protagonista dell'innovazione a livello globale. Ad intervenire sul tema il Sottosegretario al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Massimo Bitonci, che ha così commentato: "Quella del manifesto è la mission del nostro ministero che con la nuova denominazione punta a creare innovazione e nuove imprese. Sui diversi settori innovativi abbiamo un'idea precisa, l'UE deve indicare gli obiettivi lasciando liberi gli Stati membri di raggiungerli autonomamente, ognuno secondo le proprie eccellenze nazionali. Importante è la neutralità tecnologica secondo cui fissati gli obiettivi e i parametri sono le nostre eccellenze a intraprendere liberamente la propria strada". Insieme al sottosegretario, importante le voci del mondo startup sul tema del Manifesto che ha visto la presenza e intervento di: Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Edoardo Di Pietro, Innovation Strategist, primo laureato nel Metaverso, co-Founder di KIIAI; Mirko Puliafito, Ceo di Digitiamo; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Alessandro Fadini, Ceo di Virevo; Lorenzo Feruglio, Ceo di AIKO.

"Completamento del mercato unico digitale, armonizzazione della regolamentazione tra i ventisette Stati Membri e un rapporto di partnership sull'intelligenza artificiale tra UE e aziende tech americane attorno a valori comuni". Sono queste le priorità individuate da Flavio Arzarello, responsabile degli Affari economici e regolatori di Meta per l'Italia. Secondo Meta "l'Europa ha la possibilità di recuperare il ritardo accumulato se nei prossimi 5 anni arriverà a un quadro normativo armonizzato che accompagni e non ostacoli l'innovazione". In questa direzione Arzarello ha proposto di accompagnare a ogni nuova proposta di legislazione una "valutazione di impatto sulla competitività attraverso una rigorosa analisi economica".

In conclusione, di particolare rilevanza il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. "I dati raccolti e analizzati mostrano l'andamento dell'innovazione in Italia, la transizione digitale ed ecologica, il rapporto con i megatrend, la ricerca del lavoro e quali siano le caratteristiche per essere un'impresa innovativa - spiega il Professore Roberto Baldassari, Direttore generale dell'istituto demoscopico LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI. I giovani italiani mettono al primo posto la "Richiesta di esperienza" (69,7%) seguita dalla "Scarsa propensione delle aziende ad assumere" (59,3%); e dalla "Difficoltà per un laureato che spesso viene ritenuto troppo qualificato". Oggi abbiamo riscontrato su questo dato un calo fortissimo, (-8,8% ovvero il 30,1%) così premiando i più qualificati. Ma cosa rende per i giovani italiani un'impresa innovativa Il podio dello scorso anno si conferma con lo stesso ordine che vede al primo posto "investimenti in strumenti, macchinari e tecnologie all'avanguardia", al secondo "un gruppo dirigenziale e in terza posizione "la conoscenza degli strumenti digitali". Tra i Megatrend delle nuove tecnologie per il futuro in prima posizione troviamo ancora l'Intelligenza artificiale con il (27,3% -



+6,7 rispetto al 2023), seguita dalla Blockchain (12,3%), dall'Hyperautomation (11,2%) e dalla Realtà aumentata con il (9,7%) e le Nano tecnologie in coda che però crescono di (+1% ovvero 9,6%). Il tema della Cybersecurity rimane sempre un tema di alto interesse anche per i giovanissimi, si evince anche dai risultati ottenuti. Il 30,8% degli intervistati ha dichiarato che andrebbe introdotto come materia scolastica sin dalla scuola primaria.



- Foto ANGI -

(ITALPRESS).

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Young Innovators Business Forum: con la III ed. Milano capitale dell'innovazione

EVENTI



Redazione



3 Giugno 2024



6 minutes read



Istituzioni, imprese e opinion leader a confronto sulle sfide dell'economia digitale. Appuntamento il 4 giugno all'Auditorium Testori a Piazza Città di Lombardia, 1

Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum** che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così **capitale dell'innovazione** in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel - Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese.

"Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno **dell'ANGI** e dei

Iscriviti alla nostra

newsletter **Rimani aggiornato con le news di Datamagazine.it**

Indirizzo email *

Iscriviti

[Leggi la nostra Informativa sulla privacy](#)

Search Keyword



*giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ForbesU30).*

Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il **III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale** con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI Ricerche** in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. **Interventi istituzionali** con la voce del **Governo** e delle **autorità del territorio** con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi **rappresentanti delle corporate italiane e internazionali** attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni.

All'appuntamento non mancheranno i **rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria**, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM.

Infine, a fare il punto su **sfide e opportunità tra scenari economici e**

sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Il programma completo è consultabile sul [sito web](#) dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente [link](#).

About Post Author



redazione

See author's posts

Tags:

innovazione

young innovators business forum

Potrebbe anche interessarti

REDAZIONE

PRIVACY|POLICY

CONTATTI



datamagazine.it - Testata giornalistica n°6/2020 registrata nel registro stampa informatico del Tribunale di Trieste - nr. 2512/2020 V.G.



Innovazione, il 4 giugno a milano terza edizione 'Young Innovators Business Forum'

2 Giugno 2024

14



Il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori (piazza città di Lombardia 1), si svolgerà la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'. La manifestazione, organizzata dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori (Angi), unica nel panorama italiano ed europeo, punta a mettere in luce, per voce di alcune delle maggiori testimonianze del mondo istituzionale, economico, imprenditoriale e aziendale, le principali sfide del nostro ecosistema Paese con una panoramica sui principali indici di crescita e sviluppo, opportunità e nuovi trend tecnologici, future generazioni e transizione ecologica e digitale.

Con inizio dei lavori alle 9 e chiusura alle 17, "i temi di quest'anno- spiega Gabriele Ferrieri, presidente dell'Angi, all'agenzia Dire- saranno legati all'open innovation, alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alla transizione energetica, all'hive science e all'agritech, tutti elementi che vogliamo abbiano un comune denominatore: una nuova visione di politica industriale italiana ed europea che possa guardare ai giovani, all'innovazione come motore trainante".

Il programma del Forum prevede una serie di sessioni tematiche, divise tra i vari partner sostenitori, in cui saranno messi in luce i progetti e le attività di ciascuno in ottica di sviluppo

articoli recenti

Innovazione, il 4 giugno a milano terza edizione 'Young Innovators Business Forum'

Jesi: Daniele Bartocci vince il premio miglior giovane al 'Renato Cesarini'

Il Conero Box di DHL Global Forwarding

E' della Panaro la "Miglior Crescia Sfogliata di Urbino"

The European Commission appoints a new Director for its Directorate-General for Mobility and Transport



i più letti

e crescita dell'Italia. "Abbiamo radunato i principali esponenti della città di Milano e della regione Lombardia- prosegue **Ferrieri**- Ci saranno opinion leader del mondo delle start up e delle grandi aziende italiane e internazionali, oltre alle autorità del Governo ed europee, con l'obiettivo di suggellare quel partenariato pubblico/privato che riteniamo fondamentale. Sarà anche l'occasione per ribadire le sfide e le priorità del nostro ecosistema paese, guardando sia all'attuazione del Pnrr ma anche al prossimo appuntamento elettorale, con l'obiettivo di continuare a sostenere la transizione ecologica e digitale come ecosistema Europa".

'Istituzioni, Europa e Enti di Ricerca a confronto', 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura', 'Il manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation', 'Opportunità e sviluppo per una visione open source delle nuove tecnologie per l'Italia e l'Europa', 'Mondo Accademico e Imprese: l'importanza del dialogo per la crescita economica', sono solo alcuni dei panel proposti nella terza edizione di 'Young Innovators Business Forum', con interventi di molti nomi illustri, come puntualizza il presidente di **Angi**: "Abbiamo coinvolto grandi corporate come A2A, Bayer Crop Science Italia, Meta e Swag, oltre a importanti realtà della pubblica amministrazione e università. Ci sarà anche la speciale partecipazione di Massimo Bitonci, sottosegretario al ministero delle Imprese del Made in Italy, che da remoto porterà il suo sostegno e vicinanza del Governo sui temi dell'innovazione, con la speranza di raggiungere, attraverso il dibattito, incentivi, ricerche e investimenti per la corsa a questa economia che guarda sempre di più all'innovazione e al digitale. Tra i grandi speaker ci sarà Oscar Farinetti che porterà la sua visione del Made In 'Eataly'. Abbiamo coinvolto, sul fronte delle start up, diversi giovani Forbes Under 30 che commenteranno vari punti del nostro Manifesto, presentato lo scorso 23 maggio alla Camera dei Deputati, punti che riteniamo fondamentali per vincere la sfida della nostra generazione. Nel Manifesto siamo partiti da: visione di democratizzazione degli strumenti tecnologici e dell'intelligenza artificiale al servizio della cittadinanza; importanza dell'educazione digitale per i giovani, partendo dalle scuole e non solo dalla università; importanza di investire in ricerca e sviluppo per aumentare la competitività e l'attrattività degli investimenti per le imprese; Pa digitale che possa promuovere un sistema orientato sempre più all'efficientamento e non all'eccessiva burocrazia; un principio di regolamentazione italiana ed europea che guardi alla salvaguardia dei diritti dei cittadini, senza essere un ostacolo alla ricerca e alla transizione digitale; una maggiore inclusione dell'empowerment femminile e di una visione di sistema in cui il partenariato pubblico e privato possa essere di aiuto per raggiungere gli obiettivi".



Nasce FAX Gratis, per inviare fax da pc, smartphone e tablet



La corte Internazionale dell'Adriatico e dello Ionio



Ancona, al via la mostra "Robert Capa Retrospective"



CaterRaduno 2018, ecco il programma



Anek Lines Italia e Tipicità in blu



Taboola Feed



Il medico consiglia: "Grasso sull'addome? Fai questo ogni giorno." (Non è una dieta)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



DIFESA ONLINE

CHI SIAMO
FOTO E VIDEO
EDITORIALE
LETTERE

ANALISI
APPROFONDIMENTI
LINKS
INTERVISTE



SOSTIENI DIFESA ONLINE



CONTATTACI

HOME > IN EVIDENZA > EVENTI > **YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM: IL 4 GIUGNO...**

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM: IL 4 GIUGNO MILANO CAPITALE DELL'INNOVAZIONE



(di ANGI) 31/05/24 - Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum** che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così **capitale dell'innovazione** in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI** -

Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel - Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese.

"Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno **dell'ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** presidente **ANGI** (già ForbesU30).

Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il **III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale** con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI Ricerche** in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. **Interventi istituzionali** con la voce del **Governo** e delle **autorità del territorio** con: Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, sottosegretario di Stato alla presidenza del consiglio dei ministri; Massimo Bitonci, sottosegretario al ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi **rappresentanti delle corporate italiane e internazionali** attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, amministratore delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, CEO e co-founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, CEO e founder di D-World; Flavio Arzarello, public policy manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, head of relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, founder Eataly; Ottavia Parravicini, innovation manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, principal AVM Gestioni.

All'appuntamento non mancheranno i **rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria**, tra cui Riccardo Di Stefano, presidente nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, direttore generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vignini, vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, presidente di INDICAM.

Infine, a fare il punto su **sfide e opportunità tra scenari economici e sociali**, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, research and



SERVE UN AIUTO
DEL TUO CALIBRO!
SOSTIENI DIFESA
ONLINE



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

EVENTI

studies director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, professore associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza direttore di WIRED.

Il programma completo è consultabile sul [sito web](#) dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente [link](#).

18

GIUGNO 2024						
Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Clicca sui giorni evidenziati in rosso e scopri cosa c'è in evidenza.



28/05/24 | Eventi
LE CELEBRAZIONI PER GLI 80 ANNI DELLA BATTAGLIA DI MONTECASSINO
 Si sono concluse le cerimonie di commemorazione dell'80° anniversario della battaglia di Montecassino combattuta dal 2...

1328 **LEGGI**



24/05/24 | Eventi
OGGI ALLE 19.00 "LA RICHIESTA DI ARRESTO ALLA CORTE PENALE INTERNAZIONALE PER NETANYAHU: CAUSE E CONSEGUENZE"
 Il procuratore capo della Corte Penale Internazionale (CPI), Karim Khan, ha richiesto l'emissione di mandati di arresto...

579 **LEGGI**



INVIACI IL TUO RACCONTO



23/05/24 | Eventi
LUNEDÌ 27 MAGGIO ALLE 21.00 "UCRAINA-RUSSIA: CHI PERDE (DAVVERO)?"
 Negli ultimi mesi, la guerra in Ucraina ha visto inasprirsi i combattimenti, in particolare nella regione di Kharkiv,...

7064 **LEGGI**



23/05/24 | Eventi
COMPETITIVITÀ E SVILUPPO INDUSTRIALE: IL MANIFESTO DEI GIOVANI INNOVATORI (ANGI) A MONTECITORIO
 Una maggiore competitività delle imprese italiane e l'importanza di investire in ricerca e sviluppo, maggiore...

109 **LEGGI**

OMAGGIO (DOVUTO) ALL'80° FANTERIA "ROMA" CHE SI CONGEDA CON ONORE

Ebbene sì, ormai siamo abituati ad assistere alla chiusura delle caserme e forse anche un po' a seppellire la lunga storia dei reparti, un fenomeno che però non cancella i ricordi. È toccato anche...

LEGGI IL RACCONTO



15/05/24 | Eventi
VENERDÌ 17 ALLE 21.00 "DIFESA INSINDACABILE: ALL'ARMA!"
 La recente riforma delle rappresentanze sindacali per il personale militare in Italia ha introdotto importanti...

942 **LEGGI**



14/05/24 | Eventi
5 GIUGNO ALLE 21.00 "IL GIORNO PIÙ LUNGO: EROI, STRATEGIE E SEGRETI DIETRO L'OPERAZIONE OVERLORD"
 Nel 1944, il mondo assiste all'apertura del "fronte occidentale" con l'operazione Overlord, uno degli scontri più...

555 **LEGGI**

"IL SIGNOR PAROLINI" (NONA PARTE)

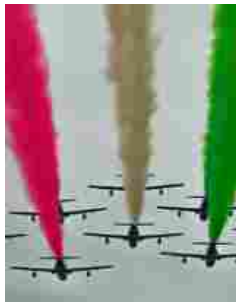
Il pollo al forno, come previsto, si era dimostrato all'altezza della sua reputazione, consolidando, ove ce ne fosse stato bisogno, l'indiscussa maestria culinaria di Gastone, capo...

LEGGI IL RACCONTO



13/05/24 | Eventi
CAGLIARI: DAL 14 AL 15 MAGGIO VISITE APERTE ALLE UNITÀ NAVALI!
 Le navi da sbarco anfibe San Marco e San Giorgio e i pattugliatori Foscari, Borsini e Cassiopea della Marina Militare...

946 **LEGGI**



08/05/24 | Eventi
VENERDÌ 10 MAGGIO ALLE 21.00 "DIFESA INSINDACABILE: INCONTRIAMO LE RAPPRESENTANZE DELL'AERONAUTICA MILITARE"
 "Mi unisco alle parole del ministro della Difesa Guido Crosetto nel ringraziare, a nome di tutto il personale dell'...

394 **LEGGI**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Home » [Mondo Hi-Tech](#) » Il 4 giugno a Milano la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'

Il 4 giugno a Milano la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'

Ferrieri (Angi): "Una nuova visione di politica industriale italiana ed europea che possa guardare ai giovani, all'innovazione come motore trainante"

Publicato: 31-05-2024 18:34

Ultimo aggiornamento: 31-05-2024 18:34

Autore: Marco Melli



Furia Trump: "Biden è uno stupido a capo di fascisti, ha manipolato il processo. Presto chiuderemo i confini"



È polemica a Bologna per la bandiera della Palestina in Comune, Lepore: "Non sto coi terroristi"



Multa da 150 milioni di euro per Ryanair, Vueling, EasyJet e Volotea perchè fanno pagare il bagaglio a mano



ROMA – Il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori (piazza città di Lombardia 1), si svolgerà la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'. **La manifestazione, organizzata dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori (Angi)**, unica nel panorama italiano ed europeo, punta a mettere in luce, per voce di alcune delle maggiori testimonianze del mondo istituzionale, economico, imprenditoriale e aziendale, le principali sfide del nostro ecosistema Paese con una **panoramica sui principali indici di crescita e sviluppo, opportunità e nuovi trend tecnologici, future generazioni e transizione ecologica e digitale.**

Con inizio dei lavori alle 9 e chiusura alle 17, "i temi di quest'anno- spiega **Gabriele Ferrieri**, presidente dell'Angi, all'agenzia Dire- saranno legati

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

all'open innovation, alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alla transizione energetica, all'hive science e all'agritech, tutti elementi che vogliamo abbiano un comune denominatore: una nuova visione di politica industriale italiana ed europea che possa guardare ai giovani, all'innovazione come motore trainante".



Impepata o spaghetti, comprare le cozze ora conviene



Dispersi tre giovani a Udine, travolti dalla piena di un fiume. Disperato abbraccio prima di scomparire



Il programma del Forum prevede una serie di sessioni tematiche, divise tra i vari partner sostenitori, in cui saranno messi in luce i progetti e le attività di ciascuno in ottica di sviluppo e crescita dell'Italia.

"Abbiamo radunato i principali esponenti della città di Milano e della regione Lombardia- prosegue **Ferrieri**- Ci saranno opinion leader del mondo delle start up e delle grandi aziende italiane e internazionali, oltre alle autorità del Governo ed europee, con l'obiettivo di suggellare quel partenariato pubblico/privato che riteniamo fondamentale. Sarà anche l'occasione per ribadire le sfide e le priorità del nostro ecosistema paese, guardando sia all'attuazione del Pnrr ma anche al prossimo appuntamento elettorale, con l'obiettivo di continuare a sostenere la transizione ecologica e digitale come ecosistema Europa".

'Istituzioni, Europa e Enti di Ricerca a confronto', 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura', 'Il manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation', 'Opportunità e sviluppo per una visione open source delle nuove tecnologie per l'Italia e l'Europa', 'Mondo Accademico e Imprese: l'importanza del dialogo per la crescita economica', sono solo alcuni dei panel proposti nella terza edizione di 'Young Innovators Business Forum', con interventi di molti nomi illustri, come puntualizza il presidente di **Angi**: **"Abbiamo coinvolto grandi corporate come A2A, Bayer Crop Science Italia, Meta e Swag, oltre a importanti realtà della pubblica amministrazione e università.** Ci sarà anche la speciale partecipazione di Massimo Bitonci, sottosegretario al ministero delle Imprese del Made in Italy, che da remoto porterà il suo sostegno e vicinanza del Governo sui temi dell'innovazione, con la speranza di raggiungere, attraverso il dibattito, incentivi, ricerche e investimenti per la corsa a questa economia che guarda sempre di più all'innovazione e al digitale. **Tra i grandi speaker ci sarà Oscar Farinetti che porterà la sua visione del Made In 'Eataty'**. Abbiamo coinvolto, sul fronte delle start up, diversi giovani Forbes Under 30 che commenteranno vari punti del nostro Manifesto, presentato lo scorso 23 maggio alla Camera dei Deputati, punti che riteniamo fondamentali per vincere la sfida della nostra generazione. Nel Manifesto siamo partiti da: visione di democratizzazione degli strumenti tecnologici e



[forumitalia] 
La differenza è nella comunicazione



Condividi su:



Ultimi articoli

Padre ostaggio israeliano a Roma: "L'Onu a senso unico sul conflitto"

8 Aprile 2024

0

L'Humanitas "sbarca" a Napoli

28 Aprile 2020



0

Domani il "RecruitingDay" all'Università Parthenope

4 Dicembre 2019



0

Login

Nome utente o indirizzo email

Password

Il 4 giugno a Milano la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'

31 Maggio 2024



ROMA – Il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori (piazza città di Lombardia 1), si svolgerà la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'. La manifestazione, organizzata dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori (Angi), unica nel panorama italiano ed europeo, punta a mettere in luce, per voce di alcune delle maggiori testimonianze del mondo istituzionale, economico, imprenditoriale e aziendale, le principali sfide del nostro ecosistema Paese con una panoramica sui principali indici di crescita e sviluppo, opportunità e nuovi trend tecnologici, future generazioni e transizione ecologica e digitale.

Con inizio dei lavori alle 9 e chiusura alle 17, "i temi di quest'anno- spiega Gabriele Ferrieri, presidente dell'Angi, all'agenzia Dire- saranno legati all'open innovation, alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alla transizione energetica, all'hive science e all'agritech, tutti elementi che vogliamo abbiano un comune denominatore: una nuova visione di politica industriale italiana ed europea che possa guardare ai giovani, all'innovazione come motore trainante".

Il programma del Forum prevede una serie di sessioni tematiche, divise tra i vari partner sostenitori, in cui saranno messi in luce i progetti e le attività di ciascuno in ottica di sviluppo e crescita dell'Italia. "Abbiamo radunato i principali esponenti della città di Milano e della regione Lombardia- prosegue Ferrieri- Ci saranno opinion leader del mondo delle start up e delle grandi aziende italiane e internazionali, oltre alle autorità del Governo ed europee, con l'obiettivo di suggellare quel partenariato pubblico/privato che riteniamo fondamentale. Sarà anche l'occasione per ribadire le sfide e le priorità del nostro ecosistema paese, guardando sia all'attuazione del Pnrr ma anche al prossimo appuntamento elettorale, con l'obiettivo di continuare a sostenere la transizione ecologica e digitale come ecosistema Europa".

'Istituzioni, Europa e Enti di Ricerca a confronto', 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura', 'Il manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation', 'Opportunità e sviluppo per una visione open source delle nuove tecnologie per l'Italia e l'Europa', 'Mondo Accademico e Imprese: l'importanza del dialogo per la crescita economica', sono solo alcuni dei panel proposti nella terza edizione di 'Young Innovators Business Forum', con interventi di molti nomi illustri, come puntualizza il presidente di Angi: "Abbiamo coinvolto grandi corporate come A2A, Bayer Crop Science Italia, Meta e Swag, oltre a importanti realtà della pubblica amministrazione e università. Ci sarà anche la speciale partecipazione di Massimo Bitonci, sottosegretario al ministero delle Imprese del Made in Italy, che da remoto porterà il suo sostegno e vicinanza del Governo sui temi dell'innovazione, con la speranza di raggiungere, attraverso il dibattito, incentivi, ricerche e investimenti per la corsa a questa economia che guarda sempre di più all'innovazione e al digitale. Tra i grandi speaker ci sarà Oscar Farinetti che porterà la sua visione del Made In 'Eataly'. Abbiamo coinvolto, sul fronte delle start up, diversi giovani Forbes Under 30 che commenteranno vari punti del nostro Manifesto, presentato lo scorso 23 maggio alla Camera dei Deputati, punti che riteniamo fondamentali per vincere la sfida della nostra generazione. Nel Manifesto siamo partiti da: visione di democratizzazione degli strumenti tecnologici e

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Accedi



dell'intelligenza artificiale al servizio della cittadinanza; importanza dell'educazione digitale per i giovani, partendo dalle scuole e non solo dalla università; importanza di investire in ricerca e sviluppo per aumentare la competitività e l'attrattività degli investimenti per le imprese; Pa digitale che possa promuovere un sistema orientato sempre più all'efficiamento e non all'eccessiva burocrazia; un principio di regolamentazione italiana ed europea che guardi alla salvaguardia dei diritti dei cittadini, senza essere un ostacolo alla ricerca e alla transizione digitale; una maggiore inclusione dell'empowerment femminile e di una visione di sistema in cui il partenariato pubblico e privato possa essere di aiuto per raggiungere gli obiettivi".

Per consultare il programma della terza edizione di 'Young Innovators Business Forum', visitare il sito al seguente link: <https://youngbusinessforum.com/>.

L'articolo [Il 4 giugno a Milano la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'](#) proviene da [Agenzia Dire](#).

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo <https://www.dire.it>

[continua a leggere sul sito di riferimento](#)

Leggi anche...



31 Maggio 2024

Lunedì a Bormio la camera ardente e i funerali dei finanziari morti in servizio

Leggi ancora...



31 Maggio 2024

Furia Trump: "Biden è uno stupido a capo di fascisti, ha manipolato il processo. Presto chiuderemo i confini"

Leggi ancora...



31 Maggio 2024

Temporary e fractional management, 20 anni di progetti in 30 paesi e 6 continenti

Leggi ancora...



31 Maggio 2024

Multa da 150 milioni di euro per Ryanair, Vueling, EasyJet e Volotea perchè fanno pagare il bagaglio a mano

Leggi ancora...



Disqus seems to be taking longer than usual. [Reload?](#)



Commenti recenti



Robert D'Alessandro
ok !!

Lunedì la diretta per scoprire il nuovo Sindaco · 2 May 2012

Archivio Articoli

Maggio 2024

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

[Cookies Policy](#)

[Privacy Policy](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

GAZZETTA

diMilano.it

- HOME
- GAZZETTAECONOMY
- CULTURA
- EVENTI
- GAZZETTASTYLE
- FOOD
- SALUTE E BENESSERE
- SPORT
- RUBRICHE

Home > GazzettaEconomy > Innovazione, il 4 giugno a milano terza edizione 'Young Innovators Business Forum'

GazzettaEconomy

Innovazione, il 4 giugno a milano terza edizione 'Young Innovators Business Forum'

By redazione - 31 Maggio 2024



Il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori (piazza città di Lombardia 1), si svolgerà la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'. La manifestazione, organizzata dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori (Angi), unica nel panorama italiano ed europeo, punta a mettere in luce, per voce di alcune delle maggiori testimonianze del mondo istituzionale, economico, imprenditoriale e aziendale, le principali sfide del nostro ecosistema Paese con una panoramica sui principali indici di crescita e sviluppo, opportunità e nuovi trend tecnologici, future generazioni e transizione ecologica e digitale.

Con inizio dei lavori alle 9 e chiusura alle 17, "i temi di quest'anno- spiega Gabriele Ferrieri, presidente dell'Angi, all'agenzia Dire- saranno legati all'open innovation, alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alla transizione energetica, all'hive science e all'agritech, tutti elementi che vogliamo abbiano un comune denominatore: una nuova visione di politica industriale italiana ed europea che possa guardare ai

- Advertisement -



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

giovani, all'innovazione come motore trainante".

Il programma del Forum prevede una serie di sessioni tematiche, divise tra i vari partner sostenitori, in cui saranno messi in luce i progetti e le attività di ciascuno in ottica di sviluppo e crescita dell'Italia. **"Abbiamo radunato i principali esponenti della città di Milano e della regione Lombardia"** - prosegue **Ferrieri**- Ci saranno opinion leader del mondo delle start up e delle grandi aziende italiane e internazionali, oltre alle autorità del Governo ed europee, con l'obiettivo di suggellare quel partenariato pubblico/privato che riteniamo fondamentale. Sarà anche l'occasione per ribadire le sfide e le priorità del nostro ecosistema paese, guardando sia all'attuazione del Pnrr ma anche al prossimo appuntamento elettorale, con l'obiettivo di continuare a sostenere la transizione ecologica e digitale come ecosistema Europa".

'Istituzioni, Europa e Enti di Ricerca a confronto', 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura', 'Il manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation', 'Opportunità e sviluppo per una visione open source delle nuove tecnologie per l'Italia e l'Europa', 'Mondo Accademico e Imprese: l'importanza del dialogo per la crescita economica', sono solo alcuni dei panel proposti nella terza edizione di 'Young Innovators Business Forum', con interventi di molti nomi illustri, come puntualizza il presidente di **Angi**: "Abbiamo coinvolto grandi corporate come A2A, Bayer Crop Science Italia, Meta e Swag, oltre a importanti realtà della pubblica amministrazione e università. Ci sarà anche la speciale partecipazione di **Massimo Bitonci**, sottosegretario al ministero delle Imprese del Made in Italy, che da remoto porterà il suo sostegno e vicinanza del Governo sui temi dell'innovazione, con la speranza di raggiungere, attraverso il dibattito, incentivi, ricerche e investimenti per la corsa a questa economia che guarda sempre di più all'innovazione e al digitale. Tra i grandi speaker ci sarà **Oscar Farinetti** che porterà la sua visione del Made In 'Eataly'. Abbiamo coinvolto, sul fronte delle start up, diversi giovani Forbes Under 30 che commenteranno vari punti del nostro Manifesto, presentato lo scorso 23 maggio alla Camera dei Deputati, punti che riteniamo fondamentali per vincere la sfida della nostra generazione. Nel Manifesto siamo partiti da: visione di democratizzazione degli strumenti tecnologici e dell'intelligenza artificiale al servizio della cittadinanza; importanza dell'educazione digitale per i giovani, partendo dalle scuole e non solo dalla università; importanza di investire in ricerca e sviluppo per aumentare la competitività e l'attrattività degli investimenti per le imprese; Pa digitale che possa promuovere un sistema orientato sempre più all'efficiamento e non all'eccessiva burocrazia; un principio di regolamentazione italiana ed europea che guardi alla salvaguardia dei diritti dei cittadini, senza essere un ostacolo alla ricerca e alla transizione digitale; una maggiore inclusione dell'empowerment femminile e di una visione di sistema in cui il partenariato pubblico e privato possa essere di aiuto per raggiungere gli obiettivi".

Per consultare il programma della terza edizione di 'Young Innovators Business Forum', visitare il sito al seguente link:

<https://youngbusinessforum.com/>.

Condividi:

- Facebook
- WhatsApp
- LinkedIn
- Twitter
- E-mail
- Stampa
- Reddit
- Pocket
- Telegram

[associazione nazionale giovani innovatori](#) [attualità milano](#) [auditorium testori](#) [economia](#) [impresa](#)
[Innovazione](#) [milano attualità](#) [news milano](#) [notizie milano](#)

MORE FROM AUTHOR

MARKET IERVOLINO
 STILE E COMFORT A PREZZI IMBATTIBILI!
 INTIMO DONNA | UOMO | BEBÈ
 BIANCHERIA PER LA CASA
marketiervolino.it

GRUPPO GALILEUS
 YOUR SOLUTION FOR REAL ESTATE AND MORE

www.gruppogalileus.it

CARTOLIBRERIASHOP
 E-SHOP PEGASUS
 TUTTO QUELLO CHE PENSI DEBBA AVERE
UNA CARTOLIBRERIA
10% DI SCONTO
SUL PRIMO ORDINE
www.cartolibreriaishop.it

GAZZETTA della LOMBARDIA
 il quotidiano on line
www.gazzettadellalombardia.it

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Registrazione

Login



Home

Le riviste

Awards

Shop

News

Annual Directory

Spot Tv

About us

Iscriviti alla newsletter

Leggi news

mediakey.tv » Iscriviti alla newsletter » Leggi news

INNOVAZIONE, IL 4 GIUGNO A MILANO TERZA EDIZIONE "YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM"



Il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori (piazza città di Lombardia 1), si svolgerà la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'. La manifestazione, organizzata dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori (Angi), unica nel panorama italiano ed europeo, punta a mettere in luce, per voce di alcune delle maggiori testimonianze del mondo istituzionale, economico,

imprenditoriale e aziendale, le principali sfide del nostro ecosistema Paese con una panoramica sui principali indici di crescita e sviluppo, opportunità e nuovi trend tecnologici, future generazioni e transizione ecologica e digitale.

Con inizio dei lavori alle 9 e chiusura alle 17, "i temi di quest'anno- spiega Gabriele Ferrieri, presidente dell'Angi, all'agenzia Dire- saranno legati all'open innovation, alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alla transizione energetica, all'hive science e all'agritech, tutti elementi che vogliamo abbiano un comune denominatore: una nuova visione di politica industriale italiana ed europea che possa guardare ai giovani, all'innovazione come motore trainante".

Il programma del Forum prevede una serie di sessioni tematiche, divise tra i vari partner sostenitori, in cui saranno messi in luce i progetti e le attività di ciascuno in ottica di sviluppo e crescita dell'Italia. "Abbiamo radunato i principali esponenti della città di Milano e della regione Lombardia- prosegue Ferrieri- Ci saranno opinion leader del mondo delle start up e delle grandi aziende italiane e internazionali, oltre alle autorità del Governo ed europee, con l'obiettivo di suggellare quel partenariato pubblico/privato che riteniamo fondamentale. Sarà anche l'occasione per ribadire le sfide e le priorità del nostro ecosistema paese, guardando sia all'attuazione del Pnrr ma anche al prossimo appuntamento elettorale, con l'obiettivo di continuare a sostenere la transizione ecologica e digitale come ecosistema Europa".

'Istituzioni, Europa e Enti di Ricerca a confronto', 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura', 'Il manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation', 'Opportunità e sviluppo per una visione open source delle nuove tecnologie per l'Italia e l'Europa', 'Mondo Accademico e Imprese: l'importanza del dialogo per la crescita economica', sono solo alcuni dei panel proposti nella terza

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

edizione di 'Young Innovators Business Forum', con interventi di molti nomi illustri, come puntualizza il presidente di **Angi**: "Abbiamo coinvolto grandi corporate come A2A, Bayer Crop Science Italia, Meta e Swag, oltre a importanti realtà della pubblica amministrazione e università. Ci sarà anche la speciale partecipazione di Massimo Bitonci, sottosegretario al ministero delle Imprese del Made in Italy, che da remoto porterà il suo sostegno e vicinanza del Governo sui temi dell'innovazione, con la speranza di raggiungere, attraverso il dibattito, incentivi, ricerche e investimenti per la corsa a questa economia che guarda sempre di più all'innovazione e al digitale. Tra i grandi speaker ci sarà Oscar Farinetti che porterà la sua visione del Made In 'Eataly'. Abbiamo coinvolto, sul fronte delle start up, diversi giovani Forbes Under 30 che commenteranno vari punti del nostro Manifesto, presentato lo scorso 23 maggio alla Camera dei Deputati, punti che riteniamo fondamentali per vincere la sfida della nostra generazione. Nel Manifesto siamo partiti da: visione di democratizzazione degli strumenti tecnologici e dell'intelligenza artificiale al servizio della cittadinanza; importanza dell'educazione digitale per i giovani, partendo dalle scuole e non solo dalla università; importanza di investire in ricerca e sviluppo per aumentare la competitività e l'attrattività degli investimenti per le imprese; Pa digitale che possa promuovere un sistema orientato sempre più all'efficiamento e non all'eccessiva burocrazia; un principio di regolamentazione italiana ed europea che guardi alla salvaguardia dei diritti dei cittadini, senza essere un ostacolo alla ricerca e alla transizione digitale; una maggiore inclusione dell'empowerment femminile e di una visione di sistema in cui il partenariato pubblico e privato possa essere di aiuto per raggiungere gli obiettivi".

📅 31/05/2024 | 📍 Eventi, sponsorship

[Indietro](#)

Sitemap

Home	Le riviste	Awards
Shop	News	Annual
Spot Tv	About us	Directory
Privacy		Iscriviti alla newsletter

Newsletter

Iscriviti alla newsletter di Media Key per restare aggiornato.

[Iscriviti](#)

Gruppo editoriale Media Key

Via Arcivescovo Romilli 20/8 - 20139 - Milano
☎ +39 02.52.20.37.1
✉ info@mediakey.it
P.IVA e C.F. 06257230158

Cerca

MI-LORENTEGGIO.com

quotidiano.Online

Proverbio: Giugno ciliegie a pugno

- Home
- Ambiente
- Amici A 4 Zampe
- Attualità
- Cronaca
- Cultura
- Divertimenti
- Economia
- Esteri
- Luxury
- Musica & Spettacoli
- Politica
- Salute
- Scienze
- Sport
- Tecnologia
- Viaggi
- NOTIZIE PER COMUNE LIVE

DI TENDENZA [Monza. Festa della Repubblica, le iniziative](#)



Home > Economia

ECONOMIA MILANO

- Ads -

INNOVAZIONE, IL 4 GIUGNO A MILANO TERZA EDIZIONE 'YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM'

31 Maggio 2024 - 23:39

0

- Facebook
- Twitter
- Pinterest
- WhatsApp
- Stampa



- Facebook: 2,585 Fans
- Twitter: 160 Follower
- YouTube: 0 Iscritti

ULTIME NEWS



CULTURA
CENTENARIO DI FRANCO BASAGLIA: LA FIGLIA ALBERTA A LECCO



MILANO
Evento del Partito Democratico all'Arco della Pace con Elly Schlein



MILANO
Sicurezza: Colucci (Nm), dopo episodio in via Solari: "Milano troppo violenta, serve intervento istituzioni"

(mi-lorenteggio.com) Roma, 31 maggio 2024 – Il 4 giugno a Milano, all'Auditorium Testori (piazza città di Lombardia 1), si svolgerà la terza edizione di 'Young Innovators Business Forum'. La manifestazione, organizzata dall'Associazione Nazionale Giovani Innovatori (Angi), unica nel panorama italiano ed europeo, punta a mettere in luce, per voce di alcune delle maggiori testimonianze del mondo istituzionale, economico, imprenditoriale e

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

aziendale, le principali sfide del nostro ecosistema Paese con una panoramica sui principali indici di crescita e sviluppo, opportunità e nuovi trend tecnologici, future generazioni e transizione ecologica e digitale.

Con inizio dei lavori alle 9 e chiusura alle 17, "i temi di quest'anno- spiega **Gabriele Ferrieri**, presidente **dell'Angi**, all'agenzia Dire- saranno legati all'open innovation, alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alla transizione energetica, all'hive science e all'agritech, tutti elementi che vogliamo abbiano un comune denominatore: una nuova visione di politica industriale italiana ed europea che possa guardare ai giovani, all'innovazione come motore trainante".

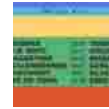
Il programma del Forum prevede una serie di sessioni tematiche, divise tra i vari partner sostenitori, in cui saranno messi in luce i progetti e le attività di ciascuno in ottica di sviluppo e crescita dell'Italia. "Abbiamo radunato i principali esponenti della città di Milano e della regione Lombardia- prosegue **Ferrieri**- Ci saranno opinion leader del mondo delle start up e delle grandi aziende italiane e internazionali, oltre alle autorità del Governo ed europee, con l'obiettivo di suggellare quel partenariato pubblico/privato che riteniamo fondamentale. Sarà anche l'occasione per ribadire le sfide e le priorità del nostro ecosistema paese, guardando sia all'attuazione del Pnrr ma anche al prossimo appuntamento elettorale, con l'obiettivo di continuare a sostenere la transizione ecologica e digitale come ecosistema Europa".

'Istituzioni, Europa e Enti di Ricerca a confronto', 'Innovazione e sostenibilità per la nuova agricoltura', 'Il manifesto per un'Italia competitiva all'insegna dell'Open Innovation', 'Opportunità e sviluppo per una visione open source delle nuove tecnologie per l'Italia e l'Europa', 'Mondo Accademico e Imprese: l'importanza del dialogo per la crescita economica', sono solo alcuni dei panel proposti nella terza edizione di 'Young Innovators Business Forum', con interventi di molti nomi illustri, come puntualizza il presidente di **Angi**: "Abbiamo coinvolto grandi corporate come A2A, Bayer Crop Science Italia, Meta e Swag, oltre a importanti realtà della pubblica amministrazione e università. Ci sarà anche la speciale partecipazione di Massimo Bitonci, sottosegretario al ministero delle Imprese del Made in Italy, che da remoto porterà il suo sostegno e vicinanza del Governo sui temi dell'innovazione, con la speranza di raggiungere, attraverso il dibattito, incentivi, ricerche e investimenti per la corsa a questa economia che guarda sempre di più all'innovazione e al digitale. Tra i grandi speaker ci sarà Oscar Farinetti che porterà la sua visione del Made In 'Eataly'. Abbiamo coinvolto, sul fronte delle start up, diversi giovani Forbes Under 30 che commenteranno vari punti del nostro Manifesto, presentato lo scorso 23 maggio alla Camera dei Deputati, punti che riteniamo fondamentali per vincere la sfida della nostra generazione. Nel Manifesto siamo partiti da: visione di democratizzazione degli strumenti tecnologici e dell'intelligenza artificiale al servizio della cittadinanza; importanza dell'educazione digitale per i giovani, partendo dalle scuole e non solo dalla università; importanza di investire in ricerca e sviluppo per aumentare la competitività e l'attrattività degli investimenti per le imprese; Pa digitale che possa promuovere un sistema orientato sempre più all'efficiamento e non all'eccessiva burocrazia; un principio di regolamentazione italiana ed europea che guardi alla salvaguardia dei diritti dei cittadini, senza essere un ostacolo alla ricerca e alla transizione digitale; una maggiore inclusione dell'empowerment femminile e di una visione di sistema in cui il partenariato pubblico e privato possa essere di aiuto per raggiungere gli obiettivi".

Per consultare il programma della terza edizione di 'Young Innovators Business Forum',



ATTUALITÀ

**Monza. Festa della
Repubblica, le iniziative**


MILANO

**FIERA RHO MILANO LIVE:
ECCO I CONCERTI
DELL'ESTATE 2024**

- Ads -

visitare il sito al seguente link:
<https://youngbusinessforum.com/>.

Condividi

Facebook

Twitter

Pinterest

+

ARTICOLO PRECEDENTE

FIERA RHO MILANO LIVE: ECCO I CONCERTI DELL'ESTATE 2024

ARTICOLO SUCCESSIVO

Monza. Festa della Repubblica, le iniziative

ARTICOLI CORRELATI



Commento:

Nome:*

Email:*

Sito Web:

Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

PUBBLICA COMMENTO

E-mail: redazione@mi-lorenteggio.com

www.mi-lorenteggio.com - Tang.O (Tangenziale Ovest Online) - Pensiero Globale, Realtà Locale - Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Milano n° 200 del 20 marzo 2006- Iscrizione Registro Operatori di Comunicazione: R.O.C. n° 13848 del 29/03/2006- Direttore Responsabile: Vittorio Aggio - Redazione e luogo di stampa: Via Dante, 17 - 20090 CESANO BOSCONI (MI) - Italy - Editore: Vittorio Aggio Communications - P.I. 05119920964 - Copyright 1999-2022



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Torna con la III ed. lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Istituzioni, imprese e opinion leader a confronto sulle sfide dell'economia digitale. Appuntamento il 4 giugno all'Auditorium Testori a Piazza Città di Lombardia, 1. Voice by Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.



Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel Confcommercio, Anitec Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva. Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eatly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link

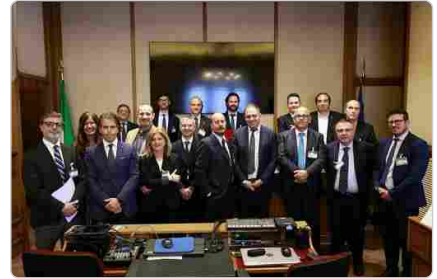
Futuro della mobilita' tra investimenti, transizione energetica e sostenibilita'

(Adnkronos) Nella prestigiosa cornice della Camera dei Deputati è andato in scena, lo scorso martedì 28 maggio, il tavolo tecnico promosso dall' **ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori** sul tema Innovazione, mobilità del futuro, trasporto, logistica e green deal europeo. Obiettivo dell'iniziativa è stato mettere a confronto esperti, accademici, imprese e istituzioni sulle prospettive e opportunità del mondo della future mobility, della transizione energetica e delle smart city. Ad aprire i lavori, i delegati **dell'ANGI** rappresentati dal Presidente **Gabriele Ferrieri**, dal DG Francesco Paolo Russo e dal membro del comitato scientifico Alessandro del Frate. Saluti istituzionali da parte dell'On. Vigna Presidente della Commissione Affari Europei della Camera dei deputati. A fare il punto sulla visione istituzionale e sullo stato di esecuzione dei progetti ministeriali e cittadini sono intervenuti: Carla Messina, Funzionario Ministero Infrastrutture e Trasporti; Gianpiero Ruggiero, Primo Tecnologo e Mobility Manager CNR; Giulia Monteleone, Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili Enea; William Nonnis, Analista tecnico operativo per la digitalizzazione e innovazione alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, struttura di Missione PNRR. Sulla visione del mondo imprese, diversi gli operatori intervenuti per illustrare punti di forza e di debolezza tra investimenti, fonti rinnovabili, sicurezza e future mobility, in particolare: Gabriele Ferrazzano, Head of Development Smart Mobility Enilive; Stefano Sordelli, Future Mobility Director at Volkswagen Group Italia; Rocco Mammoliti, Responsabile Cyber Security Readiness Unindustria, CISO Poste; Domenico De Rosa, Presidente SMET. In rappresentanza delle associazioni di categorie e degli esperti del mondo accademico, di notevole rilevanza sono stati gli interventi di: Domenico Borello, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza Università di Roma nel settore Sistemi per l'Energia e l'Ambiente; Tommaso Saso, Professore presso l'Università degli Studi G.Marconi e Presidente di Manageritalia Lazio, Abruzzo, Molise, Sardegna e Umbria; Luca Tatarelli, Direttore Report Difesa; Gianmaria Castori, Vicepresidente di Associazione Fermerci con delega ai rotabili e ai manutentori, Commercial Manager Alpha Trains; Federico Fiaschi, Segretario Generale Aicai; Andrea Boraschi, Direttore Ufficio Italiano Transport & Environment. Siamo lieti dell'importante adesione ricevuta dal nostro tavolo di confronto per porre in evidenza le prospettive del mondo innovazione legato alle smart city e alla smart mobility. Nel corso del confronto sono emersi spunti di grande interesse che, come giovani innovatori, porteremo a conoscenza dei rispettivi organi istituzionali e tecnici al fine di dare il nostro sostegno alla realizzazione della transizione ecologica e digitale. Un grazie particolare per il supporto alle istituzioni parlamentari della Camera e a tutti gli attori che sono stati con noi al tavolo di lavoro. Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI**. tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)



Futuro della mobilita' tra investimenti, transizione energetica e sostenibilita'

Confronto alla Camera su tavolo tecnico promosso da **Angi** Roma, 31 mag. (askanews) Alla Camera dei Deputati è andato in scena, il tavolo tecnico promosso **dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori** sul tema Innovazione, mobilità del futuro, trasporto, logistica e green deal europeo. Obiettivo dell'iniziativa è stato mettere a confronto esperti, accademici, imprese e istituzioni sulle prospettive e opportunità del mondo della future mobility, della transizione energetica e delle smart city. Ad aprire i lavori, i delegati **dell'ANGI** rappresentati dal Presidente **Gabriele Ferrieri**, dal DG Francesco Paolo Russo e dal membro del comitato scientifico Alessandro del Frate. Saluti istituzionali da parte dell'On. Vigna Presidente della Commissione Affari Europei della Camera dei deputati. A fare il punto sulla visione istituzionale e sullo stato di esecuzione dei progetti ministeriali e cittadini sono intervenuti: Carla Messina, Funzionario Ministero Infrastrutture e Trasporti; Gianpiero Ruggiero, Primo Tecnologo e Mobility Manager CNR; Giulia Monteleone, Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili Enea; William Nonnis, Analista tecnico operativo per la digitalizzazione e innovazione alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, struttura di Missione PNRR. Sulla visione del mondo imprese, diversi gli operatori intervenuti per illustrare punti di forza e di debolezza tra investimenti, fonti rinnovabili, sicurezza e future mobility, in particolare: Gabriele Ferrazzano, Head of Development Smart Mobility Enilive; Stefano Sordelli, Future Mobility Director at Volkswagen Group Italia; Rocco Mammoliti, Responsabile Cyber Security Readiness Unindustria, CISO Poste; Domenico De Rosa, Presidente SMET. In rappresentanza delle associazioni di categorie e degli esperti del mondo accademico, di notevole rilevanza sono stati gli interventi di: Domenico Borello, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza Università di Roma nel settore Sistemi per l'Energia e l'Ambiente; Tommaso Saso, Professore presso l'Università degli Studi G.Marconi e Presidente di Manageritalia Lazio, Abruzzo, Molise, Sardegna e Umbria; Luca Tatarelli, Direttore Report Difesa; Gianmaria Castori, Vicepresidente di Associazione Fermerci con delega ai rotabili e ai manutentori, Commercial Manager Alpha Trains; Federico Fiaschi, Segretario Generale Aicai; Andrea Boraschi, Direttore Ufficio Italiano Transport & Environment. Siamo lieti dell'importante adesione ricevuta dal nostro tavolo di confronto per porre in evidenza le prospettive del mondo innovazione legato alle smart city e alla smart mobility. Nel corso del confronto sono emersi spunti di grande interesse che, come giovani innovatori, porteremo a conoscenza dei rispettivi organi istituzionali e tecnici al fine di dare il nostro sostegno alla realizzazione della transizione ecologica e digitale. Un grazie particolare per il supporto alle istituzioni parlamentari della Camera e a tutti gli attori che sono stati con noi al tavolo di lavoro. Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI**.



Milano torna capitale dell'innovazione con lo Young Innovators Business Forum

La terza edizione organizzata dai giovani innovatori, che mette a confronto i rappresentanti di diversi settori sulle nuove sfide globali. L'innovazione è il processo che determina il cambiamento. È infatti un approccio che attraverso il quale inserire nuove visioni, meccanismi e sistemi, che ci può portare verso luoghi inesplorati e a vincere le sfide di domani. Alcune di queste competizioni sono già presenti all'interno del dibattito pubblico e per questo richiedono delle risposte urgenti, come per esempio l'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un'Italia che per competere a livello globale guarda ai giovani e al mondo imprenditoriale.



Questi, sono anche i temi scelti per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum, che quest'anno torna a Milano il 4 giugno all'Auditorium Testori (Piazza Città di Lombardia, 1) dalle 9:00 alle 17:00. Per questa importante manifestazione, promossa dall'Associazione nazionale giovani innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo (Angi) e patrocinata da altri diversi enti, il capoluogo lombardo torna a essere capitale dell'innovazione. Nel corso dell'edizione sarà presentato il terzo rapporto realizzato da Angi in collaborazione con Lab21.01 su innovazione e digitale. Dove, in particolare, verranno mostrati dei focus su investimenti, nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Sarà un programma molto ricco di temi, ospiti di ogni settore e testimonianze di primo piano. A cominciare dagli interventi istituzionali del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto Fratin, passando ai rappresentanti delle grandi corporate italiane e internazionali, fino ad arrivare protagonisti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria. Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento dell'AI generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva. Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI. Le storie da non perdere di Wired ?? Segna le date: dal 14 al 16 giugno torna il Wired Next Fest di Milano. Iscriviti: l'ingresso è gratuito ?? Tornano gli abbonamenti al magazine di Wired: abbonati qui ?? L'8 e 9 giugno si vota per le elezioni europee: le nostre guide al voto e ai programmi elettorali? Ascolta Grande Giove, il podcast per i 15 anni di Wired in Italia, con storie di innovazione, tech e scienza ?? La guerra in Ucraina: gli aggiornamenti di Wired sul conflitto ?? ?? Le notizie per capire cosa sta succedendo in Medio Oriente? Wired ha aperto il canale Whatsapp: iscriviti subito! ? Il nuovo numero di Wired in edicola parla del cervello? Scopri i video di Wired: seguici su YouTube? Scopri le nostre newsletter: le ultime su tecnologia, gadget, ambiente, salute e diritti. Iscriviti subito? Notizie, recensioni e guide all'acquisto sui migliori gadget del momento? Vuoi comunicare in modo sicuro con la redazione di Wired? Usa Wireleaks Come Barilla usa l'AI per fare i biscotti 10 tiktokker innovativi da seguire Cosa sappiamo sull'arrivo di Claude in Europa Non facciamo scrivere le leggi all'intelligenza artificiale. Facciamogliele tagliare



Milano torna capitale dell'innovazione con lo Young Innovators Business Forum

La terza edizione organizzata dai giovani innovatori, che mette a confronto i rappresentanti di diversi settori sulle nuove sfide globali

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

,
 i
 A
 t
 i
 A
 P
 A
 A
 A
 A
 e
 A
 A
 A
 e
 o
 n
 A
 A
 At
 s
 f
 P
 o
 n
 A
 ot

182844

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Milano capitale dell'innovazione Roma, 30 mag. (askanews) Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI Associazione Nazionale

Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel Confcommercio, Anitec Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva. Così **Gabriele Ferrieri** Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.



Home Tech&games

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione



Istituzioni, imprese e opinion leader a confronto sulle sfide dell'economia digitale. L'appuntamento è per il 4 giugno

SEGUICI SUI SOCIAL



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

all'Auditorium Testori

ORA IN

Prima pagina



30 maggio 2024 | 16.59

Redazione Adnkronos

LETTURA: 3 minuti



Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese.

“Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva”. Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30).

Tregua a Gaza, media: " Hamas ha rifiutato nuova proposta Israele"

Omicidio Primavalle, papà Michelle: "Da assassino di mia figlia mai pentimento o scuse"

Ucraina, timori Usa per attacchi in Russia: colpiti obiettivi estranei a guerra

Padova, donna giù da cavalcavia: arrestato il compagno per omicidio volontario

Matteotti, 100 anni fa l'omicidio. Meloni: "Uomo libero e coraggioso ucciso da squadristi fascisti"

ARTICOLI

in Evidenza

in Evidenza

Evanews, una nuova visione delle news europee

in Evidenza

Obiettivo ESG

in Evidenza

Iscriviti alla Newsletter di Intesa-Sanpaolo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer

Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni.

All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM.

Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore

in Evidenza

Sai che cos'è un video personalizzato? Puoi creare esperienze uniche per il tuo cliente

in Evidenza

"Agenda 2030" la strategia di Eni

in Evidenza

Giro d'Italia della CSR Edizione 2024

in Evidenza

A Piacenza la III edizione della Pipeline & Gas Expo e Cybersec-Expo

in Evidenza

"Lung League", a Roma nuove frontiere della gestione del paziente respiratorio

in Evidenza

A Napoli il 57esimo evento Industria Felix

in Evidenza

Riminiwellness, innovazione per la longevità

in Evidenza

A Roma consegnati i premi Icaro 2024 per la sicurezza stradale

in Evidenza

AgID migra su Polo Strategico Nazionale, avanti su Strategia Cloud Italia

in Evidenza

Consumi, Wallpop: italiani risparmiano per realizzare propri sogni come viaggi e hobby

in Evidenza

Malattie rare, le necessità dei pazienti con SLA nello studio 'What AIs Wants'

in Evidenza

Salute, Aida: "Dermatologi-influencer al lavoro per linee guida adeguate ai tempi"

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link.

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



Demografica, leggi lo Speciale

Persone, popolazione, natalità: Noi domani. Notizie, approfondimenti e analisi sul Paese che cambia.



Tag

YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM

OPINION LEADER A CONFRONTO

RUOLO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

CORNICE DELL'AUDITORIUM TESTORI

Vedi anche

Segui il canale WhatsApp di Adnkronos

Infostream

Infostream

Demografica | Adnkronos

Demografica | Adnkronos

in Evidenza

Trasporto aereo, a Roma il convegno "SAF, the bet to win"

in Evidenza

Campagna 'Pronto Diabete' per prevenire complicanze a cuore e reni

in Evidenza

Presentato a Roma lo studio 'L'e-commerce crea valore per l'Italia'

in Evidenza

Milano, apre il Perlana Pop Lab

in Evidenza

Siglato al Senato 'Smart Meat 2030' per sostenibilità digitale del settore zootecnico italiano

in Evidenza

A Milano il primo evento dedicato a colmare il gender gap nelle discipline STEM

in Evidenza

Samsung presenta AI Days, l'Intelligenza Artificiale secondo Samsung

in Evidenza

Rete italiana di screening polmonare, al ministero della Salute il bilancio dell'attività

in Evidenza

Riciclo bioplastiche compostabili, Italia si conferma già oltre target 2030

in Evidenza

'Radici nel Futuro', Italia ospite d'onore alla Buchmesse 2024

30 maggio 2024

CHI SIAMO | LA REDAZIONE | AREA CLIENTI



Roma 25°C



asknews

POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA SPORT SOCIALE CULTURA SPETTACOLO VIDEONEWS

+ALTRE SEZIONI +REGIONI



Speciali: LIBIA/SIRIA | ASIA | NUOVA EUROPA | NOMI E NOMINE | CRISI CLIMATICA | G7 ITALIA 2024 | PITTÌ 2024



ESTERO VIDEONEWS

Trump: giorno triste per l'America, il processo è una vergogna

30 MAGGIO 2024

INFO E IMPRESE

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Milano capitale dell'innovazione

MAG 30, 2024 Innovazione

info & imprese



asknews

Segui la Pagina

174.776 follower

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Roma, 30 mag. (askanews) – Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eatly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Milano capitale dell'innovazione Roma, 30 mag. (askanews) Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI Associazione Nazionale

Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel Confcommercio, Anitec Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva. Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Attualità Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Maggio 30, 2024

Milano capitale dell'innovazione

Roma, 30 mag. (askanews) - Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel - Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Check out our other content



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Milano capitale dell'innovazione Roma, 30 mag. (askanews) - Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI - Associazione Nazionale

Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel - Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

(Adnkronos) - "In Gsk abbiamo una storia unica..."

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Attualità Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

30 Maggio 2024

Milano capitale dell'innovazione

Roma, 30 mag. (askanews) - Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'

'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che

guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum

che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle

17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI - Associazione**

Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della

Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel -

Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'

'impegno **dell'ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di

fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo

delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere

maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità.

Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al

Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già

ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e

digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza

artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari,

direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e

delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci,

Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico

Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone,

Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei

maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick

Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO

Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e

Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta;

Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti,

Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'

'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui

Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform;

Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vignini, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti,

Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità

tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano;

Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni;

Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of

Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali -

Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Check out our other content



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum
Attualità Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum
Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum
Maggio 30, 2024

Milano capitale dell'innovazione

Roma, 30 mag. (askanews) - Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel - Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno **dell'ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Check out our other content



[forumitalia] La differenza è nella comunicazione



ALGISE S.R.L.
COSTRUZIONI GENERALI

**COSTRUZIONI - RESTAURI
RISTRUTTURAZIONI - IMPIANTI**

Corso Italia, 5 - 80020 Casavatore (Na)
Tel. e Fax 081.7389710
e-mail: algisesrl@libero.it

**STUDIO LEGALE
RIGITANO**

Condividi su:



Ultimi articoli

Padre ostaggio israeliano a Roma: "L'Onu a senso unico sul conflitto"

8 Aprile 2024

0

L'Humanitas "sbarca" a Napoli

28 Aprile 2020

0

Domani il "RecruitingDay" all'Università Parthenope

4 Dicembre 2019

0

Login

Nome utente o indirizzo email

Password

Accedi

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

30 Maggio 2024



Milano capitale dell'innovazione

Roma, 30 mag. (askanews) – Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così Gabriele Ferrieri, Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vignini, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy e Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

[continua a leggere sul sito di riferimento](#)

Leggi anche...



30 Maggio 2024
Il Premio Celle 2024 al poeta Gian Mario Villalta

Leggi ancora...



30 Maggio 2024
Sardegna, Solinas replica a Todde: ho programmato spesa di tutte risorse

Leggi ancora...



30 Maggio 2024
Bankitalia, domani Considerazioni finali del governatore Panetta

Leggi ancora...



30 Maggio 2024
Calcio, Gualtieri ricorda Di Bartolomei: per Roma un uomo speciale

Leggi ancora...



Disqus seems to be taking longer than usual. [Reload?](#)



Commenti recenti



Robert D'Alessandro
ok !!

Lunedì la diretta per scoprire il nuovo Sindaco · 2 May 2012

Archivio Articoli

Maggio 2024

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

« Apr

[Cookies Policy](#)

[Privacy Policy](#)

info@forumitalia.info

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per migliorare la tua esperienza. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

(Adnkronos) - "L'Italia è storicamente uno...

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Attualità Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

30/05/2024

Milano capitale dell'innovazione

Roma, 30 mag. (askanews) - Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'

'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che

guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum

che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle

17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI - Associazione**

Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della

Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel -

Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'

'impegno **dell'ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di

fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo

delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere

maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità.

Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al

Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già

ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e

digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza

artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari,

direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e

delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci,

Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico

Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone,

Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei

maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick

Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO

Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e

Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta;

Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti,

Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'

'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui

Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform;

Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vignini, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti,

Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità

tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano;

Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni;

Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of

Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali -

Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Check out our other content



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Smaller Small Medium Big Bigger

Default Helvetica Segoe Georgia Times

Reading Mode

Share This

Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.



Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel - Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese.

"Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30).

Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer

Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni.

All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vignini, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM.

Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di

Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link.

Ho scritto e condiviso questo articolo

Author: Red Adnkronos Website: <http://ilcentrotirreno.it/> Email: Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo.



Roland Garros, Djokovic avanza al 3° turno

(Adnkronos) - Novak Djokovic avanza al...

Sport, Peraboni (Ieg): "Tanta innovazione al Rimini Wellness 2024"

(Adnkronos) - "Quest'anno abbiamo una..."

Sport, Ermeti (Rimini Wellness): "Novità 2024 collaborazione con università di Bologna"

(Adnkronos) - "La vera novità..."

Fiere: a Piacenza Expo tante novità a Pipeline&Gas Expo e Cybsec-Expo

(Adnkronos) - Dall'escavatore multifunzionale che si...

Home > Attualità > Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

By **Redazione Web** - Maggio 30, 2024

7 0



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Milano capitale dell'innovazione

Roma, 30 mag. (askanews) – Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataty; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vignini, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

[Previous article](#)

[Next article](#)

Vino, Sciotti (Fantini): 2024 anno difficile, ripresa arriverà nel 2025

Animali, si apre la V Edizione di Pets

il Fatto Nisseno

MENU HOME CRONACA ATTUALITÀ POLITICA SPORT DAL TERRITORIO NECROLOGI AVVISI LEGALI CONTATTI



ADV

TECNOLOGIA

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

AdnKronos | Gio, 30/05/2024 - 16:59

Condividi su:



POLITICA

Il sindaco Gambino a Sicindustria Caltanissetta: "Sviluppo e trasparenza,

Gio, 30/05/2024 - 16:43



(Adnkronos) – Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno

PUBBLICITÀ ELETTORALE

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. “Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva”. Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni,



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link. — tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)



NUOVA ALFA ROMEO TONALE TRIBUTO ITALIANO. EMOZIONE PURA.



GUADAGNI SpA

AGRIGENTO - CALTANISSETTA - ENNA
www.guadagnisp.com

PRIMO PIANO



Caltanissetta, atti persecutori e minacce nei confronti del padre: ventisettenne arrestato dalla Polizia

© Gio, 30/05/2024 - 13:06

POLITICA

Sicilia. Viabilità rurale, dalla Regione 65 milioni per gli imprenditori agricoli

POLITICA

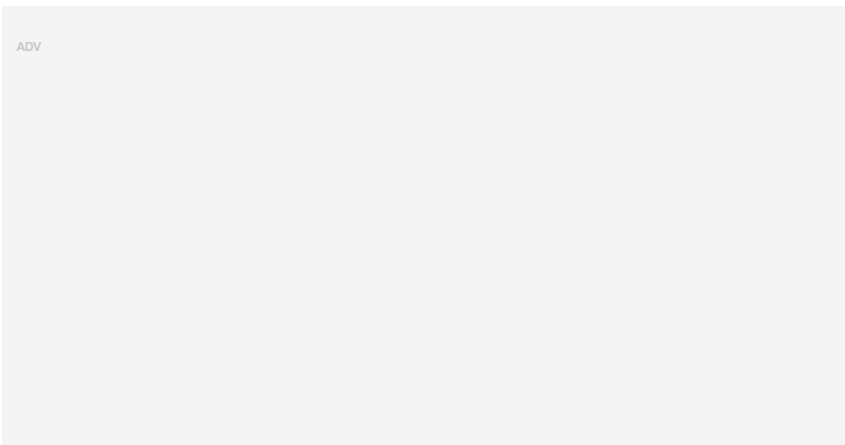
Caltanissetta. Bilancio partecipativo, presentate 14 proposte progettuali per valorizzare Turismo, cultura e sport

ATTUALITÀ

Migrazioni, il Sud perde 550mila residenti in 10 anni: Caltanissetta -7,1 per mille, la meno attrattiva d'Italia

PRIMOPIANO

È allerta pertosse nei neonati, in 4 mesi 3 morti e ricoveri a +800%. Il maggior numero dei casi in Campania, Sicilia e Lazio



ADNKRONOS | TECNOLOGIA

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

informamolise.com
SETTIMANALEPINO RUTA
Scegli il **SINDACO**
Non un Partito

Home > Economia > Torna con la III edizione

Pubblicità

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Mag 30, 2024



(Adnkronos) – Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice

dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della



Pubblicità



Campobasso

Campobasso/Consegnati gli attestati di riconoscimento al personale della Polizia di Stato

Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Concommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link. — tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Commenti Facebook

[adnkronos](#) [tecnologia](#)

Articolo precedente

Internet sta svanendo: uno studio rivela il fenomeno del "Digital Decay"

Prossimo articolo

Startup, con Geeks addio 'Great Gloom': ecco come favorire clima positivo e felicità lavoratori

[Di più dello stesso autore](#)

Mag 30, 2024

[Rissa nel centro storico di Campobasso/Denunciati sette cittadini stranieri](#)

Mag 30, 2024

[Comunali Campobasso/L'Ordine degli architetti incontra i candidati sindaci, presenti Ruta e Forte](#)

Mag 30, 2024

[Corpus Domini, il programma religioso a Campobasso presieduto da mons. Colaianni](#)

Mag 30, 2024

[Corpus Domini 2024 e raccolta rifiuti: temporaneamente spostati i cassonetti stradali nel Centro Murattiano](#)

Mag 30, 2024

pubblicità

Isernia

[Legambiente celebra a Castel del Giudice "Voler Bene all'Italia, per il futuro sostenibile dei..."](#)

Mag 30, 2024

[Vastogirardi comunità a Misura d'Orso dell'Alto Molise](#)

Mag 30, 2024

[Pizzone II. A Castel San Vincenzo è stato un incontro importante che ha messo...](#)

Mag 29, 2024

[La Grande Macchina del Mondo, progetto di educazione ambientale di Herambiente nelle scuole](#)

Mag 28, 2024

giovedì, Maggio 30, 2024
News e Investimenti

investimentiNews

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



[Home](#) [Attualità](#) [Autoprodotti](#) [Dall'Italia E Dal Mondo](#) [Lavoro](#) [Mondo](#)



[Politica](#) [Sanità](#) [Video News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Breaking News

Ternana-Bari, Figgc apre indagine:...

(Adnkronos) - La procura federale della Figgc apre un'indagine sull'espulsione del giocatore...

Roland Garros, Djokovic avanza...

(Adnkronos) - Novak Djokovic avanza al terzo turno del Roland Garros, seconda...

Sport, Peraboni (leg): "Tanta..."

(Adnkronos) - "Quest'anno abbiamo una forte iniezione di innovazione nelle apparecchiature..."

Sport, Ermeti (Rimini Wellness):...

(Adnkronos) - "La vera novità di quest'anno è la collaborazione con..."

HOME › ATTUALITÀ › TORNA CON LA...

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Written by **Red**

Maggio 30, 2024

Estimated reading time: 2 minutes



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Milano capitale dell'innovazione

Roma, 30 mag. (askanews) - Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione

Landini: "Questo governo va fermato, è autoritario"

- Maggio 30, 2024

Landini: "Questo governo va fermato, è autoritario"

Ternana-Bari, Figgc apre indagine: flusso anomalo scommesse dopo espulsione Bellomo

Roland Garros, Djokovic avanza al 3° turno

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. “Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno **del'ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva”. Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of

Sport, Peraboni (leg): “Tanta innovazione al Rimini Wellness 2024”

Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Governo giapponese garantirà prestiti a produttore chip Rapidus

Red

Chiusa super-rete dei computer-zombie: a guidarla era hacker cinese

Red

ByteDance nega di aver considerato vendita TikTok negli Usa

Red

Consorzio Vini Abruzzo: tre progetti per vitivinicoltori regionali

Red

Load more >

Correlati

Red - Maggio 30, 2024

Governo giapponese garantirà prestiti a produttore chip Rapidus

Compagnia punta a costruire processori da 2 nanometri Roma, 30 mag. (askanews) – Il governo giapponese porrà la sua garanzia per i prestiti ottenuti dal produttore di chip Rapidus, con l'obiettivo di sostenere la produzione di massa di...

Red - Maggio 30, 2024

Chiusa super-rete dei computer-zombie: a guidarla era hacker cinese

Il presunto cybercriminale rischia 65 anni di carcere Roma, 30 mag. (askanews) – A Singapore è stato arrestato quello che è sospettato essere uno dei principali cybercriminali del mondo: un uomo di 35 anni identificato col nome di...

Red - Maggio 30, 2024

ByteDance nega di aver considerato vendita TikTok negli Usa

La piattaforma minacciata di bando dall'Amministrazione Biden Roma, 30 mag. (askanews) – ByteDance, società cinese che controlla la piattaforma di brevi video TikTok, ha smentito oggi di considerare la possibilità di cedere le attività negli Usa in seguito...

Investimentinews non è una testata giornalistica, non può essere considerato un prodotto editoriale ai sensi della legge 62/2001. Viene considerato un aggregatore di lanci brevi di "notizie", piccoli frammenti, aggiornati senza periodicità. Alcuni testi citati o immagini inserite sono tratte da internet e, pertanto, considerate di pubblico dominio; qualora la loro pubblicazione violasse eventuali diritti d'autore vi preghiamo di contattarci per provvedere alla conseguente rimozione o modificazione.

Torna con la III ed. lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Istituzioni, imprese e opinion leader a confronto sulle sfide dell'economia digitale. Appuntamento il 4 giugno all'Auditorium Testori a Piazza Città di Lombardia, 1. Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel Confcommercio, Anitec Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva. Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link



Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link



Ferrieri Giovani protagonisti della rivoluzione economica e digitale

ROMA (ITALPRESS) - "Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell'importante voto a cui siamo chiamati l'8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea". Lo ha detto **Gabriele Ferrieri**, presidente **dell'Angi, l'Associazione nazionale giovani innovatori**, in un'intervista all'Italpress. Sabato 4 giugno a Milano si terrà la terza edizione dello Young Innovators Business Forum. "E' una delle nostre più importanti iniziative dell'anno. La terza edizione evidenzia l'importanza della sfida sulla rivoluzione economica e digitale. Abbiamo radunato alcuni dei più importanti esponenti della società civile e della classe dirigente per costruire un percorso valoriale che sia legato anche al nostro manifesto per un'Italia competitiva", ha sottolineato **Ferrieri**, ricordando che il documento "evidenzia una serie di punti ed è destinato al governo Meloni e ai partner europei" in modo da rappresentare un "sostegno" per "indirizzare una nuova politica industriale che possa essere di supporto alla ricerca, ai giovani e alle imprese. Una giornata - ha affermato - che ospiteremo nella prestigiosa cornice dell'auditorium Testori in collaborazione con gli uffici del Parlamento europeo in Italia e il supporto istituzionale della Regione Lombardia. Si alterneranno istituzioni e numerosi partner, dal Parlamento europeo all'agenzia Enea al Cnr, la Regione Lombardia e il Comune di Milano, al fianco delle principali associazioni di categoria e attraverso la voce di grandi aziende, opinion leader e tante startup che evidenziano al meglio i giovani e il talento che l'Italia rappresenta e che come giovani innovatori vogliamo valorizzare". Tra le sfide, quindi, c'è quella di "promuovere la formazione legata ai contesti di educazione al digitale nelle scuole primarie e secondarie e non soltanto per il mondo universitario", ha affermato. "E' fondamentale creare nuove professioni per il futuro anche cercando di colmare il divario di competenze, che le imprese cercano e che non sempre trovano" e poi "l'importanza di promuovere la ricerca e lo sviluppo per le imprese perchè - ha spiegato - questa bassa propensione al rischio e agli investimenti sta creando un gap con gli altri Stati membri dell'Ue. Una visione di maggiore inclusione per la valorizzazione dell'empowerment femminile, per la leadership che i giovani devono avere nel contesto delle imprese e della pubblica amministrazione e soprattutto una visione sistemica in cui ci possono essere incentivi per il trasferimento tecnologico perchè se siamo primi in termini di pubblicazioni scientifiche nel mondo dell'università, siamo gli ultimi quando queste tecnologie devono essere applicate nell'economia reale". Per **Ferrieri** "i giovani devono essere al centro della sfida che da un lato deve vedere il supporto a una nuova politica industriale e dall'altro democratizzare gli strumenti tecnologici tra cui anche il ruolo dell'intelligenza artificiale, che sarà un comune denominatore per la sfida sulle nuove tecnologie del futuro. Auspichiamo - ha concluso - che i giovani siano protagonisti di questa sfida e come **Angi** cerchiamo di dare voce a queste istanze". (ITALPRESS).- Foto: Italpress -

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

(Adnkronos) - Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel Confcommercio, Anitec Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva. Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi.Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato BayerCrop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vignini, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link.



Home > Attualità

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

ATTUALITÀ

21 persone lo consigliano 30 Mag 2024, 16:23

Lombardia, Fontana: università Statale Milano patrimonio prezioso
30 MAG 2024, 16:43

Ad Aprilia2 torna "Pets", donato un cane guida Lions a un non vedente
30 MAG 2024, 16:40

Origin Italia: bene intervento Masaf su filiera ovina Igp
30 MAG 2024, 16:39

Cia: attivare subito Granaio Italia a tutela made in Italy
30 MAG 2024, 16:35

Rai, "Cartoons On The Bay": i vincitori del concorso 'Pitch Me'
30 MAG 2024, 16:29



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Milano capitale dell'innovazione

Roma, 30 mag. (askanews) – Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro,



Animali, si apre la V Edizione di Pets



Vino, Sciotti (Fantini): 2024 anno difficile, ripresa arriverà nel 2025



A Roma la 5° Giornata Nazionale delle Società Benefit

LOAD MORE >

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataty; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vignini, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Mi piace:

Mi piace Caricamento...

Correlati

Tags Cronaca Info e Imprese



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Milano capitale dell'innovazione Roma, 30 mag. (askanews) Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel Confcommercio, Anitec Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno **dell'ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva. Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eatly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

PADOVANEWS

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA

NEWS LOCALI NEWS VENETO NEWS NAZIONALI SPECIALI VIDEO RUBRICHE

ULTIMORA 30 MAGGIO 2024 | PADOVA: PM, 'VUOTI MEMORIA FAVERO SONO MESSA IN SCENA, FORTE MOVENTE PER

HOME SPECIALI IMMEDIAPRESS

>> Itaipress Agenzia di Stampa

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

TOPICS: Cybernews

POSTED BY: REDAZIONE WEB 30 MAGGIO 2024



Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel - Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese.

"Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente



Padova: pm, 'vuoti memoria Favero sono messa in scena, forte movente per omicidio'



Conferenza stampa: mostra Rosa Genoni, l'artefice del Made in Italy



Conferenza stampa: progetto tram Sir2. Consegnati gli esecutivi arriva il via ai lavori



Comune di Padova: progetto "Coabitare per l'autonomia"



Variazione sedi di alcuni seggi elettorali



PRESENTATA ALL'ASCOM CONFCOMMERCIO IN PIAZZA BARDELLA L'INIZIATIVA "UNA MANO ALL'ANZIANO"



LA FORZA DELL'AUTONOMIA

>> Itaipress Agenzia di Stampa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ForbesU30).

Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer

Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni.

All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM.

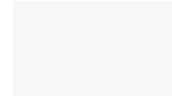
Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link.



Bper, chiusura piano anticipata a fine 2024 con principali target raggiunti



Fiere: a Piacenza Expo tante novità a Pipeline&Gas Expo e Cybsec-Expo



Energia, Antitrust: "Su telemarketing aggressivo servono sanzioni"



Landazabal (Gsk): "In Italia investimenti per 800 mln nel 2020-2025"



Landazabal (Gsk): "Da 50 anni impegnati nelle patologie respiratorie"



Lattanzi (candidata Premio Strega): "No pro-vita nei consultori e favorire congelamento ovuli"



Sardegna, Vargiu: "Così vogliamo portare i nuraghi nella lista Patrimonio Unesco"



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Telegram

(Adnkronos) - Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI - Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel - Confcommercio, Anitec - Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link. - (Web Info)

Tags





Fondato e diretto da Luca Tazarelli
Report Difesa
Geopolitica & Sicurezza
Intelligo ergo scribo

HOME CHI SIAMO EDITORIALI GEOPOLITICA FORZE ARMATE POLIZIA LOCALE POLIZIA DI STATO

CARABINIERI ESERCITO MARINA MILITARE AERONAUTICA MILITARE NEWS MENU MAGAZINE



DIRE



News

Young Innovators Business Forum: a Milano il 4 giugno

30 MAGGIO 2024



Sicurezza internazionale

INTERPOL: Il ministro dell'Interno Matteo Piantedosi

30 MAGGIO 2024

Partner

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



News

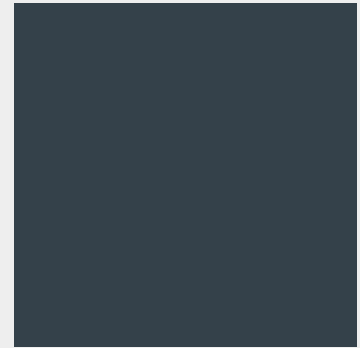
Young Innovators Business Forum: a Milano il 4 giugno si discuterà delle sfide dell'economia digitale, del ruolo dell'intelligenza artificiale e di un Manifesto per un'Italia competitiva

DI REDAZIONE PUBBLICATO IL 30 MAGGIO 2024 NESSUN COMMENTO

MILANO. Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un Manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese.



La locandina dell'evento



Partner



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Sono questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno all'Auditorium Testori in Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI (Associazione Nazionale Giovani Innovatori) in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'Agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese.

“Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori – spiega Gabriele Ferrieri, presidente ANGI (già ForbesU30) – a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico”.

“Occorre tuttavia – aggiunge Ferrieri – sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia competitiva”.

Quella di Milano sarà un'edizione ricca di ospiti, spiegano gli organizzatori, in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale, con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale.

Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche, in collaborazione con Lab21.01, e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi.

Tra gli interventi istituzionali si segnalano quelli di Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Alessandro Morelli, sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Massimo Bitonci, sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy, Guido Guidesi, assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia, Emmanuel Conte, assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano, Layla Pavone, coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale del Comune Milano.

Per le corporate italiane e internazionali interverranno Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A, Patrick Gerlich, amministratore delegato Bayer Crop Science Italia, Giovanni Lionetti, CEO di Swag, Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring, Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents, Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World, Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta, Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center, Oscar Farinetti, Founder Eataly, Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou e Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni.

All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, presidente nazionale Giovani Confindustria, Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform, Dante Laudisa, vice presidente Assintel Confcommercio, Marco Vignini, vice presidente Nazionale AIDP, Fabrizio Ceriotti, presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, presidente



Seguici su Facebook



Editoriali

CONFLITTO RUSSO-UCRAINO: DALLA COBELLIGERANZA ALLA GUERRA SENZA ...

© 30 Maggio 2024

Di Paolo Giordani* ROMA. Nel novembre 2022, durante un convegno ...

Strage di Capaci: Testimonianza del Capitano GDF ...

© 23 Maggio 2024

Di Emanuele Schifani* PALERMO. In occasione della giornata di commemorazione ...

di INDICAM.

Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, direttore Banca d'Italia sede Milano, Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss, Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni, Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy, Observatory presso la School of Government della Luiss, Vittoria Brambilla, professore associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Il programma completo è consultabile sul sito Web dedicato:
(<https://youngbusinessforum.com/>)

Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link:
<https://youngbusinessforum.com/yibf/iscrizione/>

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Tags: ANGI (Associazione Nazionale Giovani Innovatori) AGID Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano AIDP Alessandro Morelli amministratore delegato Bayer Crop Science Italia Andaf ANGI Ricerche Anitec Assinform assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia Assintel - Confcommercio Auditorium Testori Carlo Stagnaro CEO Artificial Intelligence Monitoring CEO di Swag Ceo e co-Founder di Hacking Talents Ceo e Founder di D-World Cesare Pozzi Claudio Lubatti Confimprese coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale del Comune Milano CVC and Digital Hub A2A Dante Laudisa direttore Banca d'Italia sede Milano direttore del comitato scientifico Angi Direttore Generale Anitec Assinform direttore generale di LAB21.01 e direttore del Comitato Scientifico ANGI Docente di Economia Applicata Luiss Domenico Lombardi Economic and Regulatory policy Italy presso Meta Federico Ferrazza Direttore di WIRED Eleonora Faina Emmanuel Conte enea Fabrizio Ceriotti Federica Pasini Flavio Arzarello Founder Eatly Gabriele Ferrieri Giorgio Gobbi Giovanni Lionetti Giusi Fiorentino Group Head of Innovation Guido Guidesi Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center Il rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale Ilberto Pichetto Fratin Innovation Manager di DoubleYou e Giovanna Dossena intelligenza artificiale Layla Pavone Manifesto per un'Italia competitiva Manila Di Giovanni Marco Vigni Massimo Bitonci Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Observatory presso la School of Government della Luiss Oscar Farinetti Ottavia Parravicini Patrick Gerlich Patrick Oungre patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia presidente ANGI presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico presidente di INDICAM presidente nazionale Giovani Confindustria Principal AVM Gestioni Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy professore associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione Public Policy Manager Regione Lombardia Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni Riccardo Di Stefano Roberto Baldassari sfide dell'economia digitale sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri territorio Uffici del Parlamento Europeo in Italia vice presidente Assintel Confcommercio vice presidente Nazionale AIDP Vittoria Brambilla

Share 0

Posta

Share

AUTORE



SCARICA LA NOSTRA APP!

HOME CHI SIAMO NEWS NEWSLETTER CONTATTI

30 MAG 2024 MERCHANDISING: IL NANTES (LIGUE1) PUNTA SUI SIMBOLI IDENTITARI E SULLA STORIA DEL CLUB GIALLOVERDE

30 MAG 2024 ONLINE IL REPORT SUGLI IMPATTI DELLA RUGBY WORLD CUP2023: HA VINTO IL "SISTEMA" FRANCIA

30 MAG 2024 LA NUOVA MAGLIA DELLO STOKE CITY SI ISPIRA ALLE RADICI TERRITORIALI E INDUSTRIALI DEL CLUB

30 MAG 2024

ALL NEWS / ALTRI EVENTI / AZIENDE / BRAND / DIGITAL MEDIA SPORT / ECONOMIA E POLITICA / TECNOLOGIA

TORNA CON LA III EDIZIONE LO YOUNG INNOVATORS BUSINESS FORUM: MILANO CAPITALE DELL'INNOVAZIONE

30 MAG 2024 | REDAZIONE | 0 | 1 | 73 | 0



Istituzioni, imprese e opinion leader a confronto sulle sfide dell'economia digitale. Appuntamento il 4 giugno all'Auditorium Testori a Piazza Città di Lombardia, 1.

Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per

Cerca ... CERCA

SPORTECONOMY TV



7.5K FOLLOWERS

2.5K FANS

POPULAR RECENT COMMENTS

LAMBORGHINI (SG PLUS): ESSENZIALE DEFINIRE UNA STRATEGIA AD HOC QUANDO SI PARLA DI "FAN ENGAGEMENT"

76.6K 46

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

la terza edizione dello “**Young Innovators Business Forum**” che torna a Milano anche quest’anno il 4 giugno nella prestigiosa cornice dell’Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così **capitale dell’innovazione** in questa importante manifestazione promossa **dall’ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell’AGID, dell’agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese.

*“Questa terza edizione evidenzia ancor di più l’impegno dell’**ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell’ecosistema dell’innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all’alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l’avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all’Europa con il nostro Manifesto per un’Italia Competitiva”.* Così **Gabriele Ferrieri** **Presidente ANGI** (già ForbesU30).

Un’edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il **III rapporto dell’Osservatorio su innovazione e digitale** con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI Ricerche** in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. **Interventi istituzionali** con la voce del **Governo** e delle **autorità del territorio** con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi **rappresentanti delle corporate italiane e internazionali** attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d’impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni.

QUANTO GUADAGNANO GLI ATLETI CHE VINCONO UNA MEDAGLIA OLIMPICA?

👁 56.7K ❤ 24

ISTITUTO PER IL CREDITO SPORTIVO E PRO VERCELLI, PRIMA OPERAZIONE DI FACTORING

👁 54.9K ❤ 32

QUESTO “SIGNORE” MERITA DI ESSERE CACCIATO DAL VILLAGGIO OLIMPICO

👁 43.6K ❤ 88

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

All'appuntamento non mancheranno i **rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria**, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM.

Infine, a fare il punto su **sfide e opportunità tra scenari economici e sociali**, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Il programma completo è consultabile sul [sito web](#) dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente [link](#). **L'evento in esame vede l'agenzia Sporteconomy.it nel ruolo di media partner.**

SCARICA L'APP SPORTECONOMY

SU GOOGLE PLAY E APPLE STORE

GET IT ON Google Play | Download on the App Store



PREVIOUS POST

AL VIA L'EDIZIONE N.18 DI RIMINIWELLNESS ORGANIZZATA DA ITALIAN EXHIBITION GROUP (IEG)

NEXT POST

LA NUOVA MAGLIA DELLO STOKE CITY SI ISPIRA ALLE RADICI TERRITORIALI E INDUSTRIALI DEL CLUB



sport economy.it

REDAZIONE

NO COMMENT

LEAVE A REPLY

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Giovedì, 30 Maggio 2024

 Accedi

ECONOMIA

Torna con la III ed. lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Istituzioni, imprese e opinion leader a confronto sulle sfide dell'economia digitale. Appuntamento il 4 giugno all'Auditorium Testori a Piazza Città di Lombardia, 1

Redazione

30 maggio 2024 16:48



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello **Young Innovators Business Forum** che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1.

Milano diventa così **capitale dell'innovazione** in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese.

*“Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno **dell'ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli*

182844

investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ForbesU30).

Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il **III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale** con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI Ricerche** in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**.

Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. **Interventi istituzionali** con la voce del **Governo** e delle **autorità del territorio** con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano.

A seguire la parola ai grandi **rappresentanti delle corporate italiane e internazionali** attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eatly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni.

All'appuntamento non mancheranno i **rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria**, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM.

Infine, a fare il punto su **sfide e opportunità tra scenari economici e sociali**, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.

Il programma completo è consultabile sul [sito web](#) dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente [link](#).

© Riproduzione riservata



I più letti

- 1.** GLI INCENTIVI
[Tutti i bonus per l'estate](#)
- 2.** L'IMPEGNATA DEI PREZZI
[Perché la carta igienica costa sempre di più \(e i rotoli diventano sempre più piccoli\)](#)
- 3.** LA SCHEDA
[Concorso ministero dell'Interno 2024: il bando da 1.248 posti](#)
- 4.** I NUOVI POVERI
[Record di prenotazioni online, ma a Firenze una famiglia su dieci è a rischio sfratto](#)

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

(Adnkronos) Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI Associazione Nazionale Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici

del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel Confcommercio, Anitec Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva. Così Gabriele Ferrieri Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eatly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vignini, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link. tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)



Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum

Milano capitale dell'innovazione Roma, 30 mag. (askanews) Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa dall'ANGI Associazione Nazionale

Giovani Innovatori in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel Confcommercio, Anitec Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno dell'ANGI e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva. Così **Gabriele Ferrieri** Presidente ANGI (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da ANGI Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico Angi. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED.



NEW collection

Partecipazioni *Nozze*

PuntoStampa

TIPOGRAFIA | STAMPA DIGITALE & UV | LEGATORIA | TIMBRI | ABBIGLIAMENTO | GADGET

Barcellona Pozzo di Gotto
Via Mandanici, 23

090 2408398 348 8649909

puntostampaonline.it

VETRINA TV

Decò Supermercati

VENETICO - MILAZZO - GIAMMORO
SAN FILIPPO DEL MELA

Decò Supermercati

ROSTAS S.R.L.



CRONACA

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Maggio 30, 2024 0 commenti adnkronos, tecnologia

(Adnkronos) – Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno **dell'ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di

Pura spremitura

Succhi 100% agrumi di Sicilia freschi e senza conservanti

Simone Gatto
Godetovela frutta

ULTIM'ORA

Estate, Gi Group: oltre 3.000 opportunità di lavoro stagionale e a lungo termine Maggio 30, 2024

Startup, con Geeks addio 'Great Gloom': ecco come favorire clima positivo e felicità lavoratori Maggio 30, 2024

[Torna con la III edizione lo Young](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

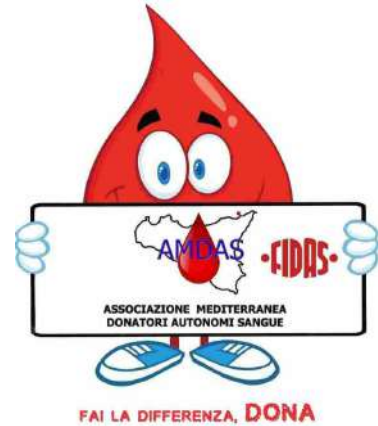
una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Confcommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link. — tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Condividi:



[Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione](#) Maggio 30, 2024

[Internet sta svanendo: uno studio rivela il fenomeno del "Digital Decay"](#) Maggio 30, 2024



Adnkronos - ultimora

[Grandinata a Nardò, la strada è un fiume di ghiaccio - Video](#)

[Ucraina, armi Nato contro Russia: si allarga il fronte del sì](#)

[Aviaria in Usa, virus rilevato anche negli alpaca](#)



News

- [CINEMA](#)
- [CRONACA](#)
- [CULTURA](#)
- [ECONOMIA](#)
- [MUSICA](#)

← [Internet sta svanendo: uno studio rivela il fenomeno del "Digital Decay"](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



VOTA



SCRIVI

BISIN



Home > Adnkronos > Tecnologia > Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale...

Torna con la III edizione lo Young Innovators Business Forum: Milano capitale dell'innovazione

Di Redazione ViPiù - 30 Maggio 2024, 16:59

48



(Adnkronos) – Le sfide dell'economia digitale, il ruolo dell'intelligenza artificiale e un manifesto per un'Italia competitiva che guarda ai giovani e al mondo delle imprese. Questi i temi per la terza edizione dello Young Innovators Business Forum che torna a Milano anche quest'anno il 4 giugno p.v. nella prestigiosa cornice dell'Auditorium Testori dalle 9,00 alle 17,00 a Piazza Città di Lombardia, 1. Milano diventa così capitale dell'innovazione in questa importante manifestazione promossa **dall'ANGI – Associazione Nazionale Giovani Innovatori** in collaborazione con gli Uffici del Parlamento Europeo in Italia e con il patrocinio della Rappresentanza della Commissione Europea in Italia, Regione Lombardia, dell'AGID, dell'agenzia ENEA, Assintel – Confcommercio, Anitec – Assinform, AIDP, Andaf e Confimprese. "Questa terza edizione evidenzia ancor di più l'impegno **dell'ANGI** e dei giovani innovatori a sostegno dell'ecosistema dell'innovazione e delle imprese. Siamo di fronte all'alba di una nuova rivoluzione tecnologica con l'avvento della IA generativa e le implicazioni dello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti possono condurre ad un nuovo boom economico. Occorre tuttavia sostenere maggiormente gli investimenti nella ricerca e aumentare gli incentivi alle imprese per non perdere questa opportunità. Un processo di democratizzazione della tecnologia al servizio della cittadinanza con un appello che presenteremo al Governo e all'Europa con il nostro Manifesto per un'Italia

- Pubblicità -



- Pubblicità -



HOT NEWS



Infrange il vetro di un'autovettura in sosta. Intercettato e denunciato dalla...



Morte e risurrezione nell'arte medievale del Vicentino



Carenza di organico per la Questura di Vicenza. Cisl: Un grave...



I luoghi della musica dal vivo a Vicenza. Alla scoperta di...



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Competitiva". Così **Gabriele Ferrieri** Presidente **ANGI** (già ForbesU30). Un'edizione ricca di ospiti in cui sarà presentato anche il III rapporto dell'Osservatorio su innovazione e digitale con focus su investimenti e nuove tendenze, smart city e mobilità del futuro, cybersicurezza e intelligenza artificiale. Il rapporto è promosso da **ANGI** Ricerche in collaborazione con Lab21.01 e a cura di Roberto Baldassari, direttore del comitato scientifico **Angi**. Un programma ricco di testimonianze e contenuti di primo piano. Interventi istituzionali con la voce del Governo e delle autorità del territorio con: Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica; Alessandro Morelli, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri; Massimo Bitonci, Sottosegretario al Ministero delle Imprese del Made in Italy; Guido Guidesi, Assessore allo Sviluppo Economico Regione Lombardia; Emmanuel Conte, Assessore al Bilancio e Patrimonio Immobiliare Comune Milano; Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale Comune Milano. A seguire la parola ai grandi rappresentanti delle corporate italiane e internazionali attraverso la voce di alcuni dei maggiori manager e leader d'impresa: Patrick Oungre, Group Head of Innovation, CVC and Digital Hub A2A; Patrick Gerlich, Amministratore Delegato Bayer Crop Science Italia; Giovanni Lionetti, CEO di Swag; Giusi Fiorentino, CEO Artificial Intelligence Monitoring; Federica Pasini, Ceo e co-Founder di Hacking Talents; Manila Di Giovanni, Ceo e Founder di D-World; Flavio Arzarello, Public Policy Manager, Economic and Regulatory policy Italy presso Meta; Claudio Lubatti, Head of Relations with Innovation Ecosystem Intesa San Paolo Innovation Center; Oscar Farinetti, Founder Eataly; Ottavia Parravicini, Innovation Manager di DoubleYou; Giovanna Dossena, Principal AVM Gestioni. All'appuntamento non mancheranno i rappresentanti del mondo delle imprese e delle associazioni di categoria, tra cui Riccardo Di Stefano, Presidente Nazionale Giovani Confindustria; Eleonora Faina, Direttore Generale Anitec Assinform; Dante Laudisa, Vicepresidente Assintel Concommercio; Marco Vigni, Vicepresidente Nazionale AIDP; Fabrizio Ceriotti, Presidente di ANDAF Lombardia e Mario Peserico, Presidente di INDICAM. Infine, a fare il punto su sfide e opportunità tra scenari economici e sociali, esperti e accademici tra cui: Giorgio Gobbi, Direttore Banca d'Italia sede Milano; Cesare Pozzi, Docente di Economia Applicata Luiss; Carlo Stagnaro, Research and Studies Director Istituto Bruno Leoni; Domenico Lombardi, Professor of Practice in Public Policy e Direttore del Policy; Observatory presso la School of Government della Luiss; Vittoria Brambilla, Professore Associato Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano e Federico Ferrazza Direttore di WIRED. Il programma completo è consultabile sul sito web dedicato. Ingresso gratuito previa registrazione al seguente link. — tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

AdnKronos Tecnologia



Articolo precedente

Internet sta svanendo: uno studio rivela il fenomeno del "Digital Decay"

Articolo successivo

Startup, con Geeks addio 'Great Gloom': ecco come favorire clima positivo e felicità lavoratori

CRONACA VICENTINA



Infrange il vetro di un'autovettura in sosta. Intercettato e denunciato dalla...

Redazione ViPiu 30 Maggio 2024, 17:16

Tra due litiganti, ci ha rimesso il terzo, ovvero l'ignaro proprietario di un'auto in sosta: è successo poco dopo la mezzanotte di oggi in...



Czeta Spa, Tar Veneto sospende effetti interdittiva antimafia. Società ha chiesto...

30 Maggio 2024, 17:07



Carenza di organico per la Questura di Vicenza. Cis: Un grave...

30 Maggio 2024, 16:37



Aperte le iscrizioni ai centri estivi comunali

30 Maggio 2024, 13:02



Ancora pioggia, fino a domani avviso di criticità dalla Protezione Civile...

30 Maggio 2024, 11:48

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

BOLOGNA NOTIZIE

QUOTIDIANO ONLINE DELLA CITTÀ DI BOLOGNA



Top News

Ultima Ora

SEI IN > NOTIZIE BOLOGNA > **ATTUALITÀ**

LANCIO DI AGENZIA

Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

29.05.2024 - h 17:36

1' di lettura

236



ROMA (ITALPRESS) - "Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell'importante voto a cui siamo chiamati l'8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea", ha detto **Gabriele Ferrieri**, presidente dell'Associazione nazionale giovani innovatori, in un'intervista all'Italpress.

ARGOMENTI

attualità, italpress



da **Italpress**
www.italpress.com

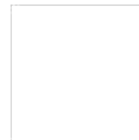
IL GIORNALE DI DOMANI



Bonaccini: "Il 29 maggio di 12 anni fa la seconda drammatica..."
0



Era già successo a Dicembre, un altro paziente muore al Cau...
0



Minorenni picchiati per un borsello, i due coetanei sono...
6



Impediva alla donna di prendere i mezzi pubblici, uomo di 44...
12



La performance MIKE dell'artista canadese Dana Michel questo...
44

Con i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici
Italpress vi informa
-> Italpress

vivere emilia romagna
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ



Riccione: Vivere cerca un collaboratore
36



Cesena: Cesenatico: bullismo in classe, ammonito 14enne,...
48



Osimo: 65enne finisce in carcere, condannato per una serie di...
66



Modena: Guida ubriaco e perde il controllo dell'auto:...
52



Reggio Emilia: Distraggono l'anziano titolare di una...
70

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Torna all'articolo

FICO IL PARCO DA GUSTARE

2€ DI SCONTO CON IL CODICE PROMO **FICOVIVERE**

Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 30 maggio 2024 - 236 letture



SHORT LINK:

<https://vivere.me/e6>

Commenti

vivere bologna
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

- Ragazza di 22 anni violentata a Bologna, si è ritrovata in...
- Aggredisce una donna nel parcheggio, lei si rifugia in un...
- Erano da poco passate le ore 10 del mattino, l'uomo...
- ResiDANZE di Primavera**, il 2 giugno l'inaugurazione della...
- Vittima di furto: uomo di 97 anni scaraventato a terra a Bologna
- Uomo seminudo si avvicina minaccioso, donna di 38 anni

vivere emilia romagna
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

- Ravenna: Sanzionati 31 proprietari ed individuate...
- Bologna: uomo seminudo le si avvicina minaccioso, è caccia al...
- Bologna: le chiede soldi e poi aggredisce una donna nel...
- Bologna: Ragazza di 22 anni violentata a Bologna, si è...

Leggi tutti...

vivere italia
IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Forlì: Aggredisce il portiere di un teatro cittadino,...
👁️ 54

vivere italia
QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

- Giustizia, Meloni "Riforma epocale e necessaria"**
👁️ 0
- Trasporto aereo, Eni, Enac e AdR insieme per la decarbonizzazione**
👁️ 4
- Trasporti, Verzari "Contratti, appalti e sicurezza temi da affrontare"**
👁️ 6
- Morte Desiree Mariottini, condanne ridotte in Appello bis**
👁️ 22

I 3 Articoli più letti della settimana

- Bologna tra le Fiabe: un fine settimana magico dedicato ai...**
👁️ 218
- Ai Giardini Margherita i 10 anni del festival della birra...**
👁️ 116
- I residenti hanno segnalato la situazione, il locale viene...**
👁️ 112

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Crema Oggi

Il quotidiano online di Crema



Menu



Cerca

Ultime news: "Marte" · 29 Maggio 2024 Truffa un uomo con un sms e gli sottrae 2500 euro: denunciato · 29 Maggio 2024 Moda, sede Marazzi: vit

O Così. O Pomì.



Nuove confezioni, il gusto di sempre!

TRASPORTI FTL ▶ TRASPORTI PALLETIZZATI ▶ TRASPORTI INTERMODALI
3PL E 4PL CON SERVIZI DOGANALI ▶ SERVIZI DI STOCCAGGIO E LOGISTICA

info@pesantieri.it - 0372 768 800

TRASPORTI PESANTI

PALLEX ITALIA

VIDEO PILLOLE | Oggi alle 19:00

Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

4 GIUGNO 2024 - III EDIZIONE

Young Innovators Business FORUM

Vieni a incontrare gratuitamente istituzioni, imprenditori e fondatori di start-up innovative. Un'occasione unica per intrecciare relazioni di partnership e scambiare conoscenze sui temi del prossimo futuro. Il tuo futuro comincia qui.

5	20	21	25
Giorni	Ore	Minuti	Secondi

[Iscriviti subito all'evento »](#)

Partecipazione gratuita, posti limitati

LA NUOVA 600 HYBRID È QUI

Gruppo Bossoni

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



ROMA (ITALPRESS) – “Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell’importante voto a cui siamo chiamati l’8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea”, ha detto **Gabriele Ferrieri**, presidente **dell’Associazione nazionale giovani innovatori**, in un’intervista all’Italtpress.

ads/mrv

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Condividi



Amministrative 2024
tutti i candidati sindaco, tutte le liste

[CLICCA QUI](#)

i fatti del giorno

Iscriviti alla nostra newsletter
Pochi minuti per restare aggiornato su quanto accade a Cremona, Crema e Casalasco.

Inserisci la tua email

Accetto l'informativa sulla [Privacy Policy](#)

Altre iscrizioni

Rassegna stampa

LA NUOVA 600 HYBRID È QUI

Gruppo Bossoni

Caricamento prossimi articoli in corso...



Altre Pagine

- Chi siamo
- Pubblicità
- Scrivici una lettera
- Contattaci

Sezioni

- Cronaca
- Politica
- Economia
- Cultura

mercoledì 29 Maggio 2024

GIORNALE PARTITE IVA

L'INFORMAZIONE CONTA



HOME PAGE PMI PARTITE IVA IMMOBILIARE INTERVISTE SOSTENIBILITÀ SICUREZZA FINANZA MARKETING LIFESTYLE

POLITICA PER LE PARTITE IVA



VIDEO NEWS

Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

By Redazione 29/05/2024

4 GIUGNO 2024 - III EDIZIONE

Young Innovators Business FORUM

Vieni a incontrare gratuitamente istituzioni, imprenditori e fondatori di start-up innovative. Un'occasione unica per intrecciare relazioni di partnership e scambiare conoscenze sui temi del prossimo futuro. Il tuo futuro comincia qui.

5	20	21	25
Giorni	Ore	Minuti	Secondi

[Iscriviti subito all'evento »](#)

Partecipazione gratuita, posti limitati

- Advertisement -

ITINERA

scuola online

Prendi il Diploma nel modo **più veloce e più semplice possibile**

[CLICCA E CONTATTACI](#)

- Advertisement -

Scopri i sistemi di DISINFEZIONE DELL'ARIA

NOVUS

per ogni tipo di ambiente e riparti in SICUREZZA.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

Articoli recenti

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844



Da non perdere

Quale Società Offre Maggiore Tutela SRL o SNC? Analisi Dettagliata Studio Manetti Consulting

21/05/2024

Inflazione: Confesercenti, bene revisione, si va verso normalizzazione

16/05/2024

Vendite: Confesercenti, Pasqua dà una mano al commercio, ma ripresa resta incerta e i negozi continuano a perdere quote di mercato

09/05/2024

Barrile: Il DL Agricoltura segnale importante per il settore primario

07/05/2024

ROMA (ITALPRESS) – “Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell’importante voto a cui siamo chiamati l’8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea”, ha detto Gabriele Ferrieri, presidente dell’Associazione nazionale giovani innovatori, in un’intervista all’Italtpress.

ads/mrv

Previous article

Salvini “Macron e Scholz ricordino che Italia ripudia la guerra”

Next article

Verzari “Anche nei trasporti appalti e sicurezza temi caldi”

- Advertisement -

Advertisement for NH+ Business Program featuring a woman and text: Scopri NH+ Business Program. Il programma dedicato alle aziende che ti offre fino al 25% di sconto sui tuoi viaggi business. ISCRIVITI ORA

- Advertisement -

Advertisement with a typewriter and text: Hai un'azienda? Un brand? Raccontami la tua storia. CONTATTAMI, TI ASCOLTERÒ

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Redazione

http://www.giornalepartiteiva.it

- Advertisement -

Advertisement for Gabetti Property Solutions: Unico player nel settore immobiliare con una rete di 1000 agenzie in franchising in Italia



© Easywork Italia Srl. - Milano - P. IVA 07665750969 - GiornalePartiteiva è un prodotto editoriale di Easywork Italia

Chi siamo

CHI SIAMO
CONTATTI
PRIVACY

Categorie principali

VIDEO NEWS 21718
ITALPRESS NEWS 18556
NEWS 2356

In evidenza

Quale Società Offre Maggiore Tutela SRL o SNC? Analisi Dettagliata Studio Manetti Consulting

182844

Il Sole **24 ORE**

Video

☰ 🔍 Mercoledì 29 Maggio 2024 Naviga Serie Gallery Podcast Brand Connect

ABBONATI Accedi

Economia

Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

29 maggio 2024

...

ROMA (ITALPRESS) - "Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell'importante voto a cui siamo chiamati l'8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea", ha detto **Gabriele Ferrieri**, presidente dell'Associazione nazionale giovani innovatori, in un'intervista all'Italpress.

ads/mrv

Riproduzione riservata ©

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

mercoledì, Maggio 29, 2024



Home > Video News > Economia > Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

4 GIUGNO 2024 - III EDIZIONE

Young Innovators Business FORUM

Vieni a incontrare gratuitamente istituzioni, imprenditori e fondatori di start-up innovative. Un'occasione unica per intrecciare relazioni di partnership e scambiare conoscenze sui temi del prossimo futuro. Il tuo futuro comincia qui.

5	20	21	25
Giorni	Ore	Minuti	Secondi

Iscriviti subito all'evento >>

Partecipazione gratuita, posti limitati

Video News Economia Pillole

Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

29 Maggio 2024

ROMA (ITALPRESS) - "Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell'importante voto a cui siamo chiamati l'8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea", ha detto **Gabriele Ferrieri**, presidente dell'Associazione nazionale giovani innovatori, in un'intervista all'Italtpress. ads/mrv

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



USA 24 - Verso le presidenziali negli Stati Uniti - Episodio 18



Tg Economia - 29/5/2024



Verzari "Anche nei trasporti appalti e sicurezza temi caldi"



Salvini "Macron e Scholz ricordino che Italia ripudia la guerra"



L'illegalità è costata oltre 38 miliardi al commercio nel 2023

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

Ferrieri "Giovani protagonisti della rivoluzione economica e digitale" Agenzia di stampa Italpress -

Ferrieri "Giovani protagonisti della rivoluzione economica e digitale"

29 Maggio 2024

ROMA (ITALPRESS) - "Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell'importante voto a cui siamo chiamati l'8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea". Lo ha detto **Gabriele Ferrieri**, presidente **dell'Angi, l'Associazione nazionale giovani innovatori**, in un'intervista all'Italpress.

Sabato 4 giugno a Milano si terrà la terza edizione dello Young Innovators Business Forum. "E' una delle nostre più importanti iniziative dell'anno. La terza edizione evidenzia l'importanza della sfida sulla rivoluzione economica e digitale. Abbiamo radunato alcuni dei più importanti esponenti della società civile e della classe dirigente per costruire un percorso valoriale che sia legato anche al nostro manifesto per un'Italia competitiva", ha sottolineato **Ferrieri**, ricordando che il documento "evidenzia una serie di punti ed è destinato al governo Meloni e ai partner europei" in modo da rappresentare un "sostegno" per "indirizzare una nuova politica industriale che possa essere di supporto alla ricerca, ai giovani e alle imprese. Una giornata - ha affermato - che ospiteremo nella prestigiosa cornice dell'auditorium Testori in collaborazione con gli uffici del Parlamento europeo in Italia e il supporto istituzionale della Regione Lombardia. Si alterneranno istituzioni e numerosi partner, dal Parlamento europeo all'agenzia Enea al Cnr, la Regione Lombardia e il Comune di Milano, al fianco delle principali associazioni di categoria e attraverso la voce di grandi aziende, opinion leader e tante startup che evidenziano al meglio i giovani e il talento che l'Italia rappresenta e che come giovani innovatori vogliamo valorizzare". Tra le sfide, quindi, c'è quella di "promuovere la formazione legata ai contesti di educazione al digitale nelle scuole primarie e secondarie e non soltanto per il mondo universitario", ha affermato. "E' fondamentale creare nuove professioni per il futuro anche cercando di colmare il divario di competenze, che le imprese cercano e che non sempre trovano" e poi "l'importanza di promuovere la ricerca e lo sviluppo per le imprese perchè - ha spiegato - questa bassa propensione al rischio e agli investimenti sta creando un gap con gli altri Stati membri dell'Ue. Una visione di maggiore inclusione per la valorizzazione dell'empowerment femminile, per la leadership che i giovani devono avere nel contesto delle imprese e della pubblica amministrazione e soprattutto una visione sistemica in cui ci possono essere incentivi per il trasferimento tecnologico perchè se siamo primi in termini di pubblicazioni scientifiche nel mondo dell'università, siamo gli ultimi quando queste tecnologie devono essere applicate nell'economia reale". Per **Ferrieri** "i giovani devono essere al centro della sfida che da un lato deve vedere il supporto a una nuova politica industriale e dall'altro democratizzare gli strumenti tecnologici tra cui anche il ruolo dell'intelligenza artificiale, che sarà un comune denominatore per la sfida sulle nuove tecnologie del futuro. Auspichiamo - ha concluso - che i giovani siano protagonisti di questa sfida e come **Angi** cerchiamo di dare voce a queste istanze". (ITALPRESS).

- Foto: Italpress -

Vuoi pubblicare i contenuti di Italpress.com sul tuo sito web o vuoi promuovere la tua attività sul nostro sito e su quelli delle testate nostre partner? Contattaci all'indirizzo

Share



CATEGORIE CHI SIAMO PETIZIONI ECODIGITAL CONTATTI

Ricerca

Home / Video Italtpress / Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

Video Italtpress

Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

Redazione

42 minuti fa

Meno di un minuto

4 GIUGNO 2024 - III EDIZIONE

Young Innovators Business FORUM

Vieni a incontrare gratuitamente istituzioni, imprenditori e fondatori di start-up innovative. Un'occasione unica per intracciare relazioni di partnership e scambiare conoscenze sul tema del prossimo futuro. Il tuo futuro comincia qui.

5	20	21	25
GIORNI	ORE	MINUTI	SECONDI

[iscriviti subito all'evento](#)

Partecipazione gratuita, posti limitati.

ROMA (ITALPRESS) – "Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell'importante voto a cui siamo chiamati l'8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea", ha detto **Gabriele Ferrieri**, presidente dell'**Associazione nazionale giovani innovatori**, in un'intervista all'Italtpress.

ads/mrv

Condividi



Seguici



Meteo

24 °C

Roma

26° - 18°
47%
5.66 km/h

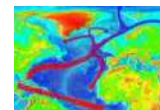
Nubi Sparse

23 °C	25 °C	24 °C	26 °C	24 °C
Mer	Gio	Ven	Sab	Dom

Popolari

Recenti

Commenti



La Corrente del Golfo è al collasso, e le conseguenze saranno molto gravi

7 Agosto 2021



Onu lapidario: 'il mondo è in codice rosso', allarme senza precedenti

10 Agosto 2021



Covid, incidenza settimanale in netto aumento

17 Dicembre 2021

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

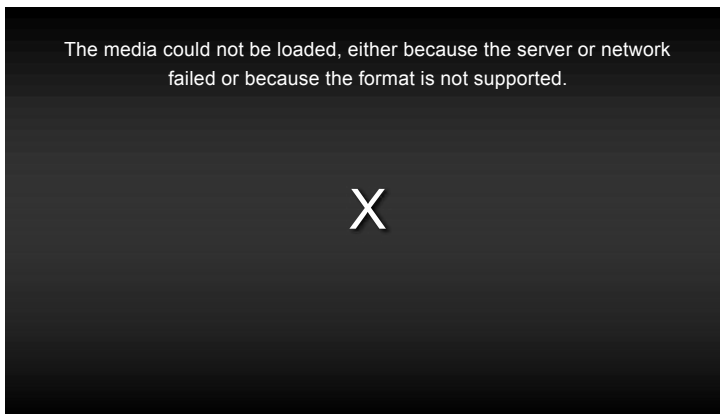
182844

Sicilia internazionale



Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

AUTHOR REDAZIONE PUBLISHED 29 MAGGIO 2024



ROMA (ITALPRESS) – "Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell'importante voto a cui siamo chiamati l'8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea", ha detto **Gabriele Ferrieri**, presidente dell'Associazione nazionale giovani innovatori, in un'intervista all'Italpress.

CATEGORY APERTURA, DOSSIER, MISSIONI, MISSIONI INCOMING, MISSIONI OUTGOING, PRIMO PIANO, VIDEO PILLOLE VIEWS 17

Share this post:



INPRESS



ARTICOLI RECENTI

Tg Economia - 29/5/2024
Verzari "Anche nei trasporti appalti e sicurezza temi caldi"
Lite finisce a coltellate nel Catanese, due persone denunciate
Fondi Fsc, assegnati 56 milioni per gli aeroporti di Catania e Comiso
Stretto di Messina "Il ponte riduce i tempi medi di attraversamento"

CERCA ARTICOLI

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email *

Iscriviti

TRE ANNI DI GOVERNO MUSUMECI

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

Scarica il file:

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

STUDIO MEDICO DENTISTICO DOTT.SSA MONTALTO

MEDICO CHIRURGO - ODONTOIATRA Sedazione Cosciente ed Anestesia Digitale Gnatologia e Posturologia Medicina Manuale Implantologia Computerizzata Endodonzia e Conservativa in Microscopia Ortodonzia e Pedodonzia

VIA GIACOMO LEOPARDI, 41 (CT) - TEL/FAX 095 551096-380 7214481 - WWW.MARIAMONTALTO.COM



NOTIZIE

DALLA SICILIA



Notizie Locali Regione Cronaca Politica Sicilian Food Rubriche



Home > Video Italtpress > Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

Video Italtpress

Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro"

Di Italtpress Video 29 Maggio 2024



- Advertisement -

Naos Edizioni APS



" title=" Ferrieri "Giovani al centro della sfida per il futuro" "/>

Sicilia Report TV

Salvini "Macron e Scholz

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844

4 GIUGNO 2024 - III EDIZIONE

Young Innovators Business FORUM

Vieni a incontrare gratuitamente istituzioni, imprenditori e fondatori di start-up innovative. Un'occasione unica per intrecciare relazioni di partnership e scambiare conoscenze sui temi del prossimo futuro. Il tuo futuro comincia qui.

5 Giorni 20 Ore 21 Minuti 25 Secondi

[Iscriviti subito all'evento »](#)

Partecipazione gratuita, posti limitati

ROMA (ITALPRESS) – “Auspichiamo che le future generazioni possano essere al centro della rivoluzione economica e sociale, in considerazione dell’importante voto a cui siamo chiamati l’8 e il 9 giugno, in termini di nuove linee guida sulla politica nella nuova legislatura europea”, ha detto **Gabriele Ferrieri**, presidente dell’**Associazione nazionale giovani innovatori**, in un’intervista all’Italtpress.

ads/mrv

Pubblicità

Copyright SICILIAREPORT.IT ©Riproduzione riservata

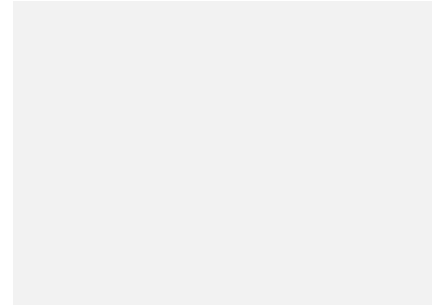
Sostieni siciliareport.it:
Non faremo mai pagare
le nostre notizie

Siamo un gruppo indipendente e sostenerci significa avere un giornale ricco d’informazione e libero

Sostienici al costo di un caffè

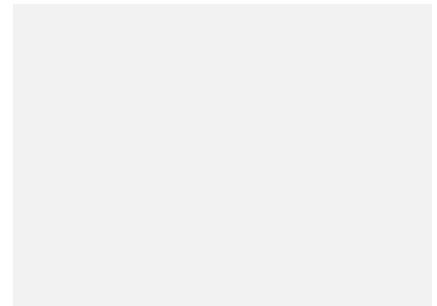
ricordino che Italia ripudia la guerra”

Italtpress Video - 29 secondi fa



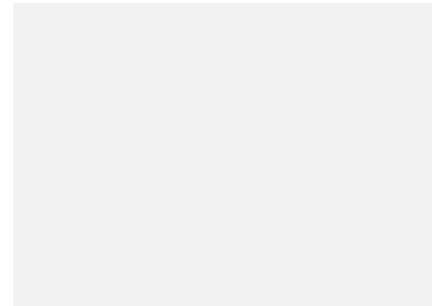
L’illegalità è costata oltre 38 miliardi al commercio nel 2023

Italtpress Video - 32 secondi fa



Diritto alla riparazione, passi avanti verso la transizione ecologica

Italtpress Video - 34 secondi fa



Sangalli “Illegalità subdola economia parallela che danneggia imprese”

Italtpress Video - 4 ore fa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

182844