



Forum Giovani Scienziati

Primo incontro degli ex finalisti del concorso “I giovani e le scienze”

Milano, Fast, 25 marzo 2018, ore 12.00 – 18.00

Presentazione

‘I Giovani e le Scienze’, la selezione per EUCYS, il concorso dei giovani scienziati dell’Unione europea, nel 2018 raggiunge il traguardo della 30^a edizione. La Fast celebra l’appuntamento con la costituzione del Forum Giovani Scienziati, grazie al sostegno e alla collaborazione della Fondazione Salvetti.

Il Forum è il luogo di incontro tra i finalisti degli anni precedenti interessati a rimanere in contatto con quanti hanno condiviso il medesimo percorso anche se in periodi diversi. Vuole essere la rete per lo scambio di informazioni e messa in comune delle esperienze tra i protagonisti delle varie esposizioni organizzate a Milano, concorrendo e/o condividendo i premi assegnati.

Il primo appuntamento del Forum si svolge domenica 25 marzo e si apre con il pranzo di benvenuto offerto dalla Fast, sia agli ex vincitori che ai finalisti del 2018. Il seminario del pomeriggio è il momento clou con gli interventi di due esperti molto noti che, sulla base della loro esperienza e delle loro ricerche, interpretano il futuro della società e le opportunità per i giovani causati dall’evoluzione tecnologica e dai cambiamenti sociali che ne derivano.

Durante l’incontro sono previste anche le testimonianze di casi di successo del 2017 e il confronto tra i partecipanti. C’è anche il tempo per visitare la rassegna sia prima che al termine del seminario: alla fine tutti sono invitati a votare con competenza e responsabilità il migliore progetto.

Programma

12.00 Arrivo e accreditamento degli ex giovani scienziati

12.30-13.30 Pranzo offerto da Fast

13.30-15.00 Incontriamoci agli stand

15.00 Introduzione ai lavori

Alberto Pieri, segretario generale Fast

Coordinamento di Massimiliano Andreetta, giornalista, autore trasmissione televisiva Le Iene, ex partecipante a “I giovani e le scienze”

15.10 **Il futuro non è più quello di una volta**

Remo Lucchi, presidente Advisory Board Eumetra MR

Sono evidenti i cambiamenti sociali di portata storica degli ultimi 10-15 anni, che mettono in discussione la sostanziale continuità che il mondo ha sempre avuto. Coloro che intendono diventare protagonisti del futuro devono conoscere gli esiti di ricerche che stanno analizzando quanto è accaduto, sta avvenendo, succederà sempre di più con inevitabili conseguenze. Il relatore si sofferma sui seguenti temi: le cause che hanno determinato gli accadimenti; le conseguenze sulla ridefinizione del progetto dello stile di vita delle persone; le implicazioni di tale nuovo progetto sull’intero sistema dell’offerta (beni, prodotti, servizi, comunicazione, politica ...). In sostanza stanno saltando tutte le logiche di dipendenza che la Domanda (la gente) ha sempre avuto nei confronti dell’Offerta, creando una “orizzontalità” sorprendente nei risultati.

16.00 **Esperienze dei giovani protagonisti nel 2017**

• Martina Boarino, Francesco Giardini, TISF di Taipei (Taiwan)

- Marco Battisti, Alessandro Gaburro, Elia Gambarin, EUCYS di Tallinn (Estonia), Mostratec di Novo Hamburgo (Brasile)
- Federico Gualdi, Roberto Lucchisani, Nicholas Silvestri, Mostratec di Novo Hamburgo (Brasile), Make Care Sanofi
- Valerio Pagliarino, pluripremiato ISEF di Los Angeles, USA
- Mattia Strocchi, medaglia d'oro IEYI di Nagoya City, Giappone, Make Care Sanofi

16.40

Quarta rivoluzione industriale: un'opportunità per i giovani italiani

Massimo Temporelli, presidente The FabLab

Bit e atomi si mischiano, finalmente. Design e manifattura si incontrano nuovamente e per l'Italia e la sua economia si aprono scenari positivi, in termini di impiego, innovazione e stabilità sociale. Si tratta solo di formarsi e prepararsi a cogliere tutte le opportunità di questa rivoluzione.

17.30

Considerazioni conclusive

Paolo Lutteri, Forum giovani scienziati

17.45

Visita il mio stand

Incontro tra ex e nuovi giovani scienziati e Voto del progetto preferito.

Informazioni generali

Sede

Centro congressi Fast

P.le R. Morandi, 2 – 20121 Milano

Mezzi pubblici

MM1 rossa fermata Palestro; MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone; tram 1, bus 94 e 61 fermata Cavour.

La sede Fast è nell'area C (www.areac.it).

Modalità di partecipazione

Per motivi organizzativi, chi desidera intervenire è invitato a inviare la [scheda di iscrizione allegata](#).

Relatori

Remo Lucchi

Laureato in Economia e Commercio, fondatore di Eurisko, Istituto italiano di ricerche sociali sui consumi e sulla comunicazione, dove è stato responsabile di alcune delle principali ricerche fra le quali Sinottica. Per anni docente universitario, è stato amministratore delegato di GfK Eurisko, l'istituto risultante dalla fusione di Eurisko con la sede italiana di GfK, uno dei più importanti network di ricerca del mondo. Ora è presidente di Eumetra MR, Istituto indipendente di ricerca sociale e di mercato.

Massimo Temporelli

Fisico, da 20 anni si occupa di diffusione della cultura scientifica, tecnologica e dell'innovazione. Lo fa nelle aule universitarie, sul web, nei musei, nell'editoria, in radio, in televisione, nelle aziende e nei FabLab. Il suo interesse non è solo tecnico e le sue attività si focalizzano soprattutto sul rapporto tra uomo e tecnologia. Svolge consulenze (autore e voce) per trasmissioni radiofoniche sul tema scienza, tecnologia e innovazione (Rai Radio 2, Rai Radio 3, Radio 24, Virgin Radio). Conduce "L'Officina delle Idee", pillole di storia della scienza, nel programma Memex in onda su Rai Scuola e su Rai 2.