

22 Febbraio 2020

'Ingegneri di altro genere', il ruolo delle donne nell'innovazione

Fortune

Home / Tech



Intelligenza artificiale, robotica, cyber security, big data: in queste ed altre forme d'innovazione la diversità di genere ha una rilevanza sempre maggiore. Per questo, nell'epoca della trasformazione digitale, il contributo delle donne, e loro ruolo nella ricerca, va incrementato e incoraggiato. Di questo si è parlato il 21 febbraio durante l'incontro 'Ingegneri di altro genere', moderato dall'attrice, autrice e regista Michela Andreozzi presso l'aula magna del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale della Sapienza.

Durante l'incontro, cinque donne con ruoli di grande prestigio nell'area ICT hanno condiviso il loro cammino professionale, al fine di sensibilizzare, motivare e ispirare le ragazze a coltivare gli studi in ingegneria e nelle discipline tecnologiche. Perché l'allarme di cui si è parlato al Diag riguarda proprio questo: l'interesse delle ragazze verso gli studi informatici e le discipline scientifiche continua a decrescere in modo preoccupante. E nel quadro della nuova rivoluzione tecnologica, in mancanza di azioni che lo contrastino, il gender gap rischia di aumentare.

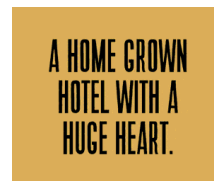
La discussione, parte dell'iniziativa di OpenDIAG, è stata introdotta dalla direttrice del DIAG, la professoressa Tiziana Catarci, che ha esposto dati e analisi che dimostrano la necessità del contributo delle donne in area ICT, al fine di una crescita più armonica, etica ed equilibrata della ricerca, dell'innovazione e dello sviluppo sociale ed economico. All'incontro hanno partecipato Eva D'Onofrio, Vice Presidente Microsoft Services EMEA, Alessia Palleschi, Phd in Ingegneria Informatica, DIAG Sapienza, Monica Parrella, Dirigente generale dello Stato, Monica Pellegrino, Senior Digital Security Expert, Banca Centrale Europea, Laura Tassinari, Direttore Internazionalizzazione, Clusters e Studi Lazio Innova.

Leggi anche

Omaggio alla radio (e alle parole)
13 Febbraio 2020

Il Mobile World Congress e l'effetto coronavirus
10 Febbraio 2020

Controllare gli edifici con il 5G: a Roma il progetto Zte-Fastweb
4 Febbraio 2020



A portata di click

Acquista Fortune in formato digitale per leggere i nostri contenuti su qualsiasi dispositivo.

ACQUISTA L'EDIZIONE DIGITALE



[Vai al sommario >](#)

In ufficio o a casa tua

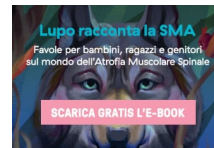
Abbonati per ricevere dove preferisci ogni nuova uscita della versione cartacea di Fortune.

ABBONATI ALLA RIVISTA

Rimani aggiornato

Iscriviti alla nostra newsletter per ricevere la migliore selezione degli articoli di Fortune.

[ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER](#)



SCARICA GRATIS L'E-BOOK

Biogen

Progetto in collaborazione con IED



FORTUNE ITALIA

IMPRESE

Food
Lusso
Motori
Startup
Tech
Trasporti

POLITICA

Parlamento
Governare

C-LEVEL

MPW
Poltrone

ECONOMIA

Dati
Lavoro

FINANZA

Assicurazioni
Banca
Mercati

AMBIENTE

Energia
Sostenibilità

HEALTH

RANKINGS

BIC - Best In Media Communication
Business person of the year
40 Under 40
Global 500
Most Admired Company

EVENTI

Finance 2020
Sostenibilità 2019
Internazionalizzazione
Health
MPW
Premio Mortari
Sustainability
Comunicazione

MAGAZINE

Copertine
Regional

ABOUT

Fortune Italia
Magazine
Abbonamenti
Newsletter

APP

iOS
Android

FOLLOW US

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Instagram](#)
[LinkedIn](#)

CONTATTI

Amministrazione
Redazione
Uffici Stampa
Commerciale

MEDIA KIT

FORTUNE © è un marchio di FORTUNE MEDIA GROUP utilizzato sotto licenza

[Terms of Use](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Manage Cookies](#) [Accessibility](#) [Modern Slavery Statement](#)

Copyright © 2018 Magenta Srl. All rights reserved.