

Le ragazze della generazione Stem «Dobbiamo essere sempre di più»

OGGI È LA GIORNATA DELLE DONNE NELLA SCIENZA: TANTI EVENTI PER FAR CRESCERE IL NUMERO DELLE LAUREATE

Le ragazze della generazione Stem, avanti adagio. È il vostro momento, si cercano disperatamente talenti tecnologici. Si calcola che in Europa nel 2027 il deficit sarà di quattro milioni. Se non si colmerà il gender gap negli studi Stem sarà un serio problema. Oggi è la Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nelle scienze, istituita nel 2015 dall'Unesco. Un'occasione per rilanciare la sfida. È vero, le iscritte alle facoltà di scienze, tecnologie, ingegneria e matematica aumentano: secondo i dati del Ministero dell'Università, nel 2021 sono cresciute del 15,74% le ragazze che scelgono informatica e Ict. Ma a questo ritmo ci vorrà troppo tempo per superare il divario. Basti pensare che nella Ue, entro il 2027, le donne occuperanno solo il 21% dei posti nel settore tecnologico, che in Italia nel 2021 la percentuale delle laureate in informatica e tecnologie Ict si è fermata al 15,2. Peccato, perché c'è «un enorme potenziale inutilizzato» in questi campi, secondo il 78% degli intervistati in Italia nell'ultima edizione dello State of Science Index di 3M. E ancora: solo il 33% dei ricercatori sono donne, nonostante rappresentino il 45% delle laureate.

LE INIZIATIVE

«Non basta aumentare i numeri di partenza, perché il divario si allarga man mano che si sale di livello», sostiene Lucia Votano, la prima donna a dirigere i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Infn). «Parliamo delle discipline che garantiranno la crescita economica del Paese, è come se un atleta cercasse di partecipare ad una gara con una gamba più corta dell'altra».

Tante le iniziative in programma oggi per aiutare il cambiamento. Alla Sapienza di Roma se ne parlerà fino al 14. Oggi nell'edificio di Geografia di Lettere si svolgerà il seminario "Let's talk us" per far conoscere le ricerche delle giovani scienziate. Martedì il dipartimento di Chimica parteciperà alla Iupac Global Women's Breakfast, il tema di questo anno è Breaking Barriers in Science. Il Politecnico di Milano lancia la nuova edizione di "Girls Polimi": 25 borse di studio da 24.000 euro l'una per le ragazze che studieranno Ingegneria al Politecnico di Milano. All'Università di Bologna, visita guidata per rendere omaggio alle donne protagoniste della storia dell'Alma Mater. Non solo atenei. Riparte la campagna #ValoreD4STEM che consiste nella raccolta di oltre 125 buone pratiche scientifiche-tecnologiche, dall'orientamento nelle scuole alle iniziative di re-skilling, «vogliamo così valorizzare le donne in un settore che le vede ancora poco rappresentate», spiega Cristiana Scelza, presidente dell'associazione.

Scienziate di ieri e di oggi sono le protagoniste del video pubblicato da Istituto Italiano di Tecnologia (Iit) e **Fondazione Ansaldo** in occasione di questa giornata.

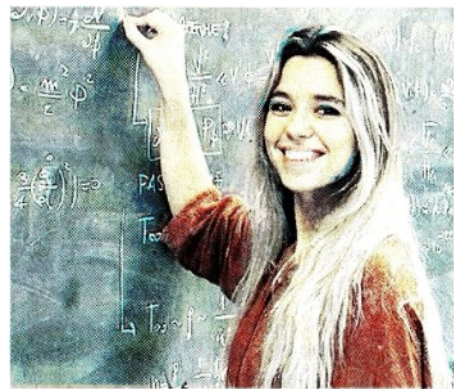
E non poteva mancare l'impegno social. Virginia Benzi e Sara Figura, rispettivamente The quantum girl e Laboratologia, sono le testimonial di Gen_S, la prima community social dedicata alle donne Stem. Il profilo Gen_S già attivo su Instagram, Tik Tok e LinkedIn viene lanciato in occasione dell'11 febbraio per volontà de La Piazza Group. «Con questo progetto vogliamo scardinare il falso mito che la scienza non sia adatta alle donne. Lo è, eccome, e noi ne siamo un esempio», spiegano Benzi e Figura. «Siamo tante, ma potremmo essere ancora di più se ci sosteniamo».

M.Lo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Lucia Votano, direttrice LNGS



Virginia Benzi, testimonial di Gen_S, la prima community social dedicata alle donne nel mondo delle discipline scientifiche



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - L.1744 - I.1744