



FONDAZIONE



Mondo Digitale

Coding Girls 1.000 ragazze unite per la parità di genere



00:00 / 02:01

Ascolta

Lo scorso 28 settembre si è tenuta la conferenza stampa di presentazione della terza edizione del progetto "Coding Girls" presso l'Ambasciata americana a Roma. Protagoniste 1.000 studentesse di Milano, Napoli e Roma che combattono con il coding pregiudizi e stereotipi di genere.

Si sono formate alla prima Coding Summer School al femminile le 60 ragazze, milanesi, romane e napoletane, che hanno accettato la sfida di appassionare alla programmazione altre mille studentesse. Sono loro la "scala di cristallo" che permetterà di avvicinare l'obiettivo della parità di genere nel lavoro, che secondo il World Economic Forum, di questo passo, sarà raggiunto tra oltre 100 anni. Al loro fianco 30 docenti di 12 scuole che coordinano la formazione diffusa e le maratone di hackathon in tre città: Milano,

Napoli e Roma. Nel ruolo di supervisor, la coach americana Emily Thomforde, Code Educator and Science Technology Engineering Art and Mathematics (STEAM) Specialist, che dopo aver animato i collegamenti in videoconferenza con le scuole, ora conduce la staffetta formativa tra le città. Sono questi i numeri di partenza per innescare l'effetto moltiplicatore di Coding Girls, progetto promosso da [Fondazione Mondo Digitale](#) e Ambasciata Americana in Italia in collaborazione con Microsoft per accelerare il raggiungimento delle pari opportunità nel settore scientifico e tecnologico.

La conferenza ha anticipato e lanciato la prima edizione della Phyrtual Innovation Week, dal 3 all'8 ottobre alla Città Educativa di Roma e in Campidoglio: una settimana di eventi per dialogare con esperti, confrontarsi con i manager delle aziende ICT, scoprire le migliori pratiche didattiche, sperimentare strumenti innovativi, imparare nei nuovi ambienti digitali della Palestra dell'Innovazione. E costruire nuove strategie per favorire l'empowerment delle donne.

Le coding girls sono anche testimonial della campagna europea e-Skills for Jobs.

