

CORCOM

Stop al digital gender gap, via alla quinta edizione di Coding Girls

Riparte il programma promosso da Fondazione Mondo Digitale e Ambasciata degli Stati Uniti in Italia, con la collaborazione di Microsoft, per il raggiungimento delle pari opportunità nel settore scientifico e tecnologico. In rete scuole, università e aziende



Via alla quinta edizione di **Coding Girls**, il programma promosso da **Fondazione Mondo Digitale** e Ambasciata degli Stati Uniti in Italia, con la collaborazione di **Microsoft**, per combattere i pregiudizi di genere e accelerare il raggiungimento delle pari opportunità nel settore scientifico e tecnologico. Sono oltre 100 le Coding Girls delle scuole superiori che dal 6 al 20 novembre appassioneranno alla programmazione oltre 6.000 coetanee di Torino, Milano, Trieste, Roma, Napoli, Salerno e Catania. Poi hackathon regionali negli atenei per la formazione e l'orientamento delle ragazze.

Secondo il rapporto "Women Digital Age" della Commissione europea, **il divario tra la partecipazione maschile e femminile nel settore digitale si manifesta a tutti i livelli**: nell'educazione, nella carriera e nell'imprenditorialità. Solo il 24,9% delle donne si laurea in settori legati alla tecnologia, mentre la quota di uomini impiegata nel digitale è tre volte superiore a quella femminile.

È per accelerare il raggiungimento della parità di genere nel mondo ICT e valorizzare talenti e leadership femminili che **Fondazione Mondo Digitale** e **Ambasciata degli Stati Uniti in Italia**, in collaborazione con **Microsoft**, hanno promosso la quinta edizione di **Coding Girls**. Dopo aver raggiunto nel 2017 oltre 4.000 studentesse, il programma lancia una nuova sfida a cento Coding Girls delle scuole superiori che entro l'anno dovranno formare **6.000** coetanee. Dal **6 al 20 novembre**, guidate dalla coach americana **Emily Thomforde**, Code Educator and Science Technology Engineering Art and Mathematics (Steam) Specialist, le giovani programmatrici saranno protagoniste di una staffetta formativa itinerante in **28 scuole** di 7 città italiane: **Torino, Milano, Trieste, Roma, Napoli, Salerno e Catania**. Agli allenamenti di coding seguiranno maratone regionali di programmazione e creatività con il coinvolgimento delle università.

La collaborazione con i principali atenei è uno dei principali risultati di un anno di lavoro dell'associazione **Coding Girls**, che oggi conta **25** hub nelle scuole di tutta Italia. Dall'Università di Trieste e il Campus Bio-Medico di Roma fino alla Developer Academy della Federico II di Napoli, nasce un'alleanza per valorizzare il ruolo strategico delle giovani donne in campo scientifico e tecnologico. La sfida viene lanciata anche al mondo delle aziende, che da quest'anno potranno "adottare" una studentessa per sostenerla nel percorso di studi e contribuire così all'emergere di nuovi talenti, competenze e profili professionali.