

Newspaper metadata:

Source: Dire - Agenzia

Country: Italy

Media: Agency

Author:

Date: 2022/02/23

Pages: -

Media Evaluation:

Reach:

-

Pr Value:

€ 0

Pages Occupied

0.0

Web source:

DIRE: DONNE. CINDY ROSE INCONTRA A ROMA LE CODING GIRLS

ZCZC DIR0902 3 SOC 0 RR1 R/LAZ / ROM /TXT DONNE. CINDY ROSE INCONTRA A ROMA LE CODING GIRLS GIOVANI E PARITÀ DI GENERE IN AMBITO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO (DIRE) Roma, 23 feb. - Sono sempre di più le giovani donne che spingono l'acceleratore della parità di genere in ambito scientifico e tecnologico. Con l'ottava edizione del progetto 'Coding Girls', guidato dalla Fondazione Mondo Digitale, sono oltre 15.000 le studentesse in 13 province italiane coinvolte in attività di peer education, mentoring e role modeling. Il percorso, arricchito da webinar e allenamenti online, è finalizzato alla creazione di app tramite Thunkable e AI. Tra le opportunità della nuova edizione anche un appuntamento speciale: Cindy Rose, presidente di Microsoft Western Europe, incontra le Coding Girls in una sessione di role modeling venerdì prossimo, 25 febbraio a Roma. Un incontro decisivo per le studentesse, impegnate a costruire sogni oltre le barriere. Microsoft Italia, insieme a Missione Diplomatica Usa in Italia, è un anello chiave dell'alleanza che sostiene il progetto e che coinvolge scuole, famiglie, ma anche aziende, università e organizzazioni pubbliche e private. Quest'anno Coding Girls è tra i 22 i finalisti della prima edizione del Premio nazionale per le Competenze digitali (l'iniziativa è promossa dal Dipartimento per la trasformazione digitale e realizzata con la collaborazione di Formez Pa) nella categoria 'Digitale contro il divario di genere'. Nato con l'obiettivo di avvicinare le studentesse alle materie Stem (dall'inglese Science, technology, engineering, and mathematics), Coding Girls accompagna le giovani donne a scelte libere da stereotipi. Una missione strategica per il futuro del nostro paese. Come ha recentemente ricordato il presidente del Consiglio, Mario Draghi, in visita ai laboratori Infn del Gran Sasso, "tra le giovani immatricolate nelle università italiane, solo una su cinque sceglie le cosiddette materie Stem, la metà circa degli uomini".(SEGUE) (Com/Fde/ Dire) 11:17 23-02-22 NNNN