



## CODING GIRLS È IN FINALE AL PREMIO NAZIONALE PER COMPETENZE DIGITALI

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. 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. A Torino il progetto è alle sua terza annualità grazie al supporto di Fondazione Compagnia di San Paolo.

Tra le opportunità della nuova edizione anche un appuntamento speciale: Nagin Cox, ingegnere della Nasa, incontra le Coding Girls in una sessione di role modeling **giovedì 10 marzo alle 17**, [in diretta sulla pagina facebook del programma](#). Un incontro decisivo per le studentesse, impegnate a costruire sogni oltre le barriere.

### Ulteriori informazioni sull'evento

Quest'anno Coding Girls è tra i finalisti della prima edizione del Premio nazionale per le Competenze digitali (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". Con l'apertura del voto del pubblico (1-15 marzo 2022) siamo entrati nella quarta fase del premio.

Nella sezione "Vota i Finalisti", attiva solo in questa fase, sono pubblicate le schede delle 22 iniziative finaliste, tra cui Coding Girls nella categoria "Digitale contro il divario di genere". Per votare è sufficiente [visitare la sezione Vota i finalisti](#), aprire le schede delle 22 iniziative selezionate dalla giuria nelle diverse categorie e VOTA le migliori! Le schede possono essere consultate dal pubblico che può esprimere il gradimento assegnando un voto tramite il pulsante "VOTA".

[Ulteriori informazioni su come partecipare alla votazione sono disponibili sul sito www.mondodigitale.org](http://www.mondodigitale.org)