

Newspaper metadata:

Source: Dire - Agenzia

Author:

Country: Italy

Date: 2021/04/21

Media: Agency

Pages: -

Media Evaluation:

Readership:

-

Ave

€ 0

Pages Occuped

0.0

ZCZC DIR0678 3 SOC 0 RR1 N/DON / DIR /TXT SCUOLA. "CODING GIRLS" CONTRO STEREOTIPI SU SCIENZA E STUDENTESSE PROGETTO COINVOLGE 100 CLASSI IN 24 CITTA' (DIRE) Bologna, 21 apr. - "Io frequento il liceo delle scienze applicate e nella mia classe siamo a sei ragazze e 15 ragazzi: ancora esiste lo stereotipo che le donne non siano adatte a studiare materie scientifiche e tecnologiche, ma io e le mie compagne ci facciamo valere". Lucrezia Fonda, 17 anni, studentessa di quarta superiore al liceo Galileo Galilei di Trieste, è una delle partecipanti di "Coding Girls", progetto promosso dalla Fondazione **Mondo Digitale** e dalla Missione diplomatica Usa in Italia che coinvolge 100 classi delle scuole medie e superiori e 32 partner accademici, per raggiungere 15mila studentesse di 24 città, dal nord al sud Italia. L'obiettivo? Incentivare la partecipazione delle giovani donne nel mercato del lavoro e sostenere la parità di genere nei settori della scienza e della tecnologia. Il programma, giunto quest'anno alla settima edizione, prevede non solo allenamenti e competizioni di coding tra le scuole, ma anche sessioni di orientamento con tutor universitari e incontri motivazionali con role model. "Già l'anno scorso avevo partecipato al progetto, avevamo ideato un programma per realizzare un videogame molto semplice - racconta Lucrezia - Quest'anno ho deciso di iscrivermi di nuovo e abbiamo fatto un percorso completamente differente: abbiamo realizzato un sito su Altervista. Non mi ero mai affacciata a questo mondo, è stato molto interessante: noi diamo quasi per scontato com'è fatto un sito e non ci chiediamo che tipo di lavoro ci sia dietro. Invece, progettandone uno noi in prima persona, ci siamo rese conto della complessità".(SEGUE) (Rer/ Dire)

11:47 21-04-21 NNNN