

Newspaper metadata:

Source: Ansa	Author:
Country: Italy	Date: 2018/11/17
Media: Agency	Pages: -

Media Evaluation:

Readership:	0
Ave	€ 0
Pages Occuped	0.0

ZCZC
0019
CRO
PCMREGQBXO

Apple developer academy, "Coding Girls" fanno tappa a Napoli

(ANSA) - NAPOLI, 17 NOV - Ha fatto tappa a Napoli la staffetta formativa di Coding Girls, il programma che combatte stereotipi di genere in campo scientifico e tecnologico promosso da Fondazione Mondo Digitale, e Missione diplomatica USA in Italia e Microsoft. L'iniziativa, della durata di due giorni, prevede una maratona di programmazione "full immersion" presso la Apple Developer Academy dell'Universita' Federico II, in collaborazione con gli Assessorati Regionali alla Formazione, Pari Opportunita' e Politiche giovanili e all'Internazionalizzazione, Start up ed Innovazione. Promuovere le competenze digitali, valorizzare talenti e leadership femminili, permettere alle studentesse di sperimentare in prima persona l'uso attivo delle nuove tecnologie: sono alcune delle sfide della quinta edizione di Coding Girls.

Il tour 2018 arriva a Napoli, nel Polo Universitario di San Giovanni a Teduccio, dopo una serie di allenamenti intensivi presso diverse scuole della citta' e provincia (Nitti, Caro, Vico, Caccioppoli), e vede circa 200 studentesse, guidate dalla super coach americana Emily Thomforde, Code Educator and Science Technology Engineering Art and Mathematics (STEAM) Specialist, sfidarsi in un Hackathon a colpi di codice.

"Creare opportunita' di lavoro nel mondo della innovazione e delle tecnologie digitali e' uno dei principali obiettivi che sta perseguendo la Regione Campania, con una specifica attenzione al mondo femminile", ha detto Valeria Fascione, Assessore all'Internazionalizzazione, Start up ed Innovazione della Regione Campania. "Una iniziativa come Coding Girls che mette in contatto le ragazze delle nostre scuole con un hub dell'innovazione digitale come il Polo di San Giovanni a Teduccio serve a fare capire alle nostre nuove generazioni che la Campania sta crescendo e stanno crescendo sempre di piu' le opportunita' di lavoro nei settori piu' tecnologici della nostra economia." (SEGUE)

2018-11-17 18:43 NNNN