

## NEGLI ATENEI ITALIANI GLI HACKATHON FINALI DI CODING GIRLS

Proseguono, presso alcuni atenei italiani, gli hackathon del progetto Coding Girls, la grande cordata educativa nata nel 2014 che ha dato vita a un programma formativo aumentato per allenare le nuove generazioni alle Steam e a orientarsi alle carriere del futuro.

900 studenti in 42 scuole secondarie superiori di secondo grado, per un totale di 176 ore di formazione, con 12 hackathon e 40 formatori impegnati: questi i numeri della nona edizione della cordata educativa guidata da Fondazione Mondo Digitale, sostenuta dalla Missione Diplomatica Usa in Italia, in collaborazione con Microsoft, Compagnia di San Paolo a Torino e ING Italia

Il gap retributivo tra uomo e donna si riduce nell'ambito lavorativo delle lauree STEM, in discipline scientifiche, matematiche, tecnologiche, informatiche. Lo sostiene l'ultimo rapporto di Eurostat, che chiarisce tuttavia che il percorso per l'uguaglianza e l'inclusione è ancora lungo. Ecco perché è più che mai importante, oggi, sostenere progetti che sradichino i bias di genere sin dalla prima infanzia, come **Coding Girls**, il programma formativo pensato per aiutare le giovani e i giovani studenti a orientarsi con libertà negli studi e nelle professioni del futuro, allenandosi alle discipline Stem.

Giunto alla nona edizione, il percorso è forte di una grande cordata educativa guidata dalla **Fondazione Mondo Digitale**, che coinvolge scuole, famiglie, università, aziende e organizzazioni pubbliche e private. Continua la felice sinergia con la **Missione Diplomatica Usa in Italia**, la collaborazione con **Microsoft**, la **Fondazione Compagnia di San Paolo** e **ING Italia**.

Per la nona edizione il progetto coinvolge 900 studenti in 42 scuole secondarie superiori di secondo grado, per un totale di 176 ore di formazione, 12 hackathon (Roma, Milano, Gorizia, Salerno, Bari, Pisa, Palermo, Cagliari, Napoli, Bologna, Perugia, Ancona), 40 formatori impegnati. Gli atenei rafforzano le azioni di orientamento collaborando attivamente al programma formativo attraverso i singoli dipartimenti coinvolti, ospitando gli hackathon e coinvolgendo i propri studenti. Gli universitari sono coinvolti nel ruolo di tutor.

Insieme a **Microsoft** ci sono appuntamenti ad hoc sui temi della cybersecurity per poter rendere di facile accesso le nozioni fondamentali legati alla sicurezza di un'app mobile, in base all'Open Web Application Security Project. Nel doppio appuntamento di marzo "lo conto", infine, ampio spazio all'educazione finanziaria: per aumentare la consapevolezza sulla gestione delle proprie finanze, ragazze e ragazzi si sono messi alla prova in occasione della Global Money Week con un hackathon in collaborazione con **ING** per ideare un'app utile a pianificare un progetto dal punto di vista finanziario.

### Gli hackathon della nona edizione

Data	Città	Ateneo/Istituzione
24 marzo	Roma	Palazzo Valentini
24 marzo	Milano	Università Liuc
14 aprile	Gorizia	Università di Udine
20 aprile	Salerno	Università di Salerno

21 aprile	Bari	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
6 maggio	Pisa	Università di Pisa
12 maggio	Palermo	Università degli Studi di Palermo
16 maggio	Cagliari	Università degli Studi di Cagliari
19 maggio	Napoli	Università degli Studi Federico II
22 maggio	Torino	Museo del Risparmio

*Comunicazione Fondazione Mondo Digitale*

Tel. 06 42014109, [www.mondodigitale.org](http://www.mondodigitale.org)

- Elisa Amorelli - 338 3043021, [e.amorelli@mondodigitale.org](mailto:e.amorelli@mondodigitale.org)
- Onelia Onorati - 349 7839292, [o.onorati@mondodigitale.org](mailto:o.onorati@mondodigitale.org)