

LE CODING GIRLS PER UN FUTURO PIÙ SICURO ED EQUO

GLI HACKATHON DELLA NONA EDIZIONE DEL PROGETTO

Università degli Studi di Cagliari
Facoltà di Studi Umanistici - complesso Sa Duchessa- Via Is Mirrionis, 1
Cagliari, 16 maggio 2023, ore 9.30

Torna negli atenei italiani 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, 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. Le novità di quest'anno riguardano innanzitutto il rafforzamento delle azioni di orientamento universitario da parte degli atenei che, oltre a ospitare gli hackathon, coinvolgono i propri studenti e studentesse universitari nel ruolo di role model per i ragazzi delle scuole secondarie superiori coinvolti nel percorso.

9.30 SALUTI E INTRODUZIONE

Gianni Fenu, Prorettore Vicario Università degli studi di Cagliari

Valentina Onnis, Prorettrice delegata per l'orientamento e Alumni, Università degli studi di Cagliari

Maria Cristina Carrisi, Referente per l'orientamento del corso di laurea in Informatica, Università degli studi di Cagliari

Cecilia Stajano, Vicepresidente Coding Girls Fondazione Mondo Digitale

10.00 LANCIO DELLA SFIDA E AVVIO DELLA GARA

Cecilia Stajano, Fondazione Mondo Digitale

14.00 PITCH

MODERANO - Formatori Fondazione Mondo Digitale

GIURIA

Per Ateneo

Maria Cristina Carrisi, Dipartimento di Matematica e Informatica

Per FMD

Cecilia Stajano, Vicepresidente Coding Girls Fondazione Mondo Digitale

Per Accenture Technologies Solutions

Salvatore Liberato, Office Lead - Senior Manager

15.30 PREMIAZIONE e CONCLUSIONI

PREMIA

Stefano Montaldo, Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli studi di Cagliari