

CODING GIRLS IN ICT DAY

La diversità di genere come fattore abilitante per l'innovazione

28 aprile 2022 | evento ibrido | 10.30-13

sessione live | 10.30-11.15

in diretta su YouTube e in collegamento con gli atenei

Modera **Alma Grandin**, giornalista TG1 Rai

10.30 **Saluto di benvenuto**

- **Roberta Cocco**, consulente del Ministro per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale e co-coordinatrice del Comitato consultivo per la PA digitale

10.35 **Intervento di apertura. Sintesi dei risultati raggiunti dal programma Coding Girls**

- **Mirta Michilli**, direttrice generale della Fondazione Mondo Digitale

10.45 **I partner di Coding Girls**

- **Ruth Newman**, Deputy Spokeperson, Embassy of the United States of America, Rome
- **Annamaria Bottero**, direttore della divisione Customer Experience & Success, Microsoft Italia
- **Rosanna Ventrella**, vice presidente, Fondazione Compagnia di San Paolo

10.55 **Le università**

- Saluto di dieci atenei partner del programma Coding Girls

11.05 **Intelligenza artificiale "Una sfida da ragazze"**

- **Elisa Benetti**, senior consultant @asUgo, partner Women in Big Data

11.15 **Conclusione dell'evento online con l'avvio degli eventi in presenza negli atenei**

sessione in collegamento e in presenza | 10.30-13

Le studentesse coinvolte nelle sessioni in presenza nei quattro atenei seguono prima l'apertura in collegamento live e poi proseguono con le attività immersive.

TORINO	MILANO	ROMA	PALERMO
<p>DEACTIVHATE</p> <p>intelligenza artificiale e linguistica computazionale in contrasto alla diffusione dei messaggi d'odio in rete</p> <p>Dipartimento di informatica dell'Università degli Studi di Torino</p>	<p>DATA SCIENCE</p> <p>con una docente e due universitarie in collaborazione il Dipartimento di Economia, Management e Metodi quantitativi</p> <p>con la partecipazione di Elena Bolis, Partner Technology Strategist, Microsoft</p>	<p>IMMERSIVE LAB</p> <p>evento di orientamento e visita ai laboratori per le scuole con docente e direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre</p>	<p>ORIENTAMENTO</p> <p>per le scuole con tre docenti che lavorano nei campi dell'Informatica, dell'Ingegneria e della Fisica tenuto dall'Università di Palermo</p>
<p>UNITO</p> <p>ore 10.30-12.30</p> <p>sede di Informatica via Pessinetto 12, Torino</p>	<p>UNIMI</p> <p>ore 10.30-12.30</p> <p>aula 27, sede di Scienze Politiche, via Conservatorio 7, Milano</p>	<p>ROMA TRE</p> <p>ore 9-12</p> <p>sala conferenze di Ingegneria, via Vito Volterra 62, Roma</p>	<p>UNIPA</p> <p>ore 10.30-13</p> <p>Chiesa di Sant'Antonino, Palazzo Steri, piazza Marina 61, Palermo</p>