



LE RAGAZZE PROGRAMMANO IL FUTURO E TRASFORMANO LE CITTÀ

Il tour con la coach americana Emily Thomforde si conclude con l'hackathon romano

È mercoledì prossimo 23 novembre alla Palestra dell'Innovazione l'ultima tappa della staffetta formativa del programma Coding Girls, promosso da Fondazione Mondo Digitale e Ambasciata Americana in Italia in collaborazione con Microsoft. Dopo Milano e Napoli anche la capitale ospita la sfida di coding tra le studentesse delle scuole. Al terzo hackathon al femminile sono attese oltre 150 ragazze. Apre i lavori l'assessore a Roma Semplice, Flavia Marzano. Consegna i premi il Ministro Consigliere per la Stampa e gli Affari culturali dell'Ambasciata degli Stati Uniti d'America, Gloria Berbena.

In poche ore devono appassionare al coding e allo studio delle materie scientifiche oltre mille ragazze. È questa la sfida che hanno accettato le 60 ragazze milanesi, romane e napoletane che hanno partecipato alla prima Coding Summer School al femminile: durante questi mesi le **Coding Girls** hanno continuato ad allenarsi e hanno dato vita a un vero proprio "movimento formativo" coinvolgendo altre giovanissime nel ruolo di junior tutor. Alimentano questo straordinario effetto moltiplicatore anche 30 docenti di 12 scuole che coordinano la formazione diffusa e le maratone di hackathon in tre città: **Milano, Napoli e Roma**. Guida la staffetta formativa la coach americana **Emily Thomforde**, Code Educator and Science Technology Engineering Art and Mathematics (STEAM) Specialist, supportata da cinque senior coach della **Palestra dell'Innovazione** della Fondazione Mondo Digitale: **Manuela Benedetti, Lara Forgione, Giorgia Di Tommaso, Cecilia Lalatta Costerbosa e Valentina Gelsomini**.

Il tour, partito la scorsa settimana da Milano, ha poi fatto tappa a Napoli e da lunedì scorso è a Roma. Mercoledì 23 novembre, dalle 9 alle 18, alla Palestra dell'Innovazione, in via del Quadraro 102, hackathon finale con tutte le ragazze.

Apre i lavori l'assessore a Roma Semplice, Flavia Marzano. Al termine della giornata premiano i team vincitori Gloria F. Berbena, Ministro Consigliere per la Stampa e gli Affari culturali dell'Ambasciata degli Stati Uniti d'America, e Mirta Michilli alla guida della Fondazione Mondo Digitale.

Le **Coding Girls** stanno così scalando la "scala di cristallo" per avvicinare il traguardo della parità di genere nel lavoro, che secondo il World Economic Forum, se non si cambia passo, sarà raggiunto tra oltre 100 anni.

Superare gli stereotipi di genere, appassionare le donne alla programmazione, permettere alle studentesse di sperimentare in prima persona l'uso attivo delle nuove tecnologie, proporre modelli positivi, avvicinare il traguardo della parità di genere nel lavoro: sono questi gli obiettivi del programma Coding Girls, promosso da **Fondazione Mondo Digitale e Ambasciata Americana in Italia** in collaborazione con **Microsoft**. Il progetto, giunto alla terza edizione, comprende diverse attività: summer school, tour intensivo con la coach americana, hackathon, incontri con esperte, formazione diffusa, allenamenti costanti per chi vuole diventare tutor del programma. Si può seguire il racconto delle diverse fasi sui social con l'hashtag **#Codinggirls**.

Roma, 22 novembre 2016

Ufficio stampa Fondazione Mondo Digitale - www.mondodigitale.org
Francesca Meini, tel. 06 42014109, cell. 333 3994801, f.meini@mondodigitale.org
Elisa Amorelli, tel. 06 42014109, cell. 338 3043021, e.amorelli@mondodigitale.org

In collaborazione con



LE CODING GIRLS PROTAGONISTE DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE

Le competenze per vivere meglio

IL PROGRAMMA DEL TERZO HACKATHON

Roma, 23 novembre 2016, 9 - 18

Palestra dell'Innovazione, via del Quadraro 102, Roma

10.00	APERTURA DELL'EVENTO <ul style="list-style-type: none">• Cecilia Stajano, responsabile Innovazione nella scuola, Fondazione Mondo Digitale• Flavia Marzano, assessore Roma Semplice, Roma Capitale
10.15	INIZIO DELL'HACKATHON <p>Il team dei facilitatori digitali che supporta la coach americana Emily Thomforde è formato dalle senior coach delle Palestra dell'Innovazione (Manuela Benedetti, Lara Forgione, Giorgia Di Tommaso, Cecilia Lalatta Costerbosa e Valentina Gelsomini) e dalle studentesse romane formate con la prima Coding Summer School al femminile.</p>
16.00	CHIUSURA DELL'HACKATHON <p>Pitch dei team e valutazione della giuria</p>
17.30	PREMIAZIONE E CONCLUSIONI <p>Interventi di</p> <ul style="list-style-type: none">• Gloria F. Berbena, Ministro Consigliere per la Stampa e gli Affari culturali, Ambasciata degli Stati Uniti d'America• Mirta Michilli, direttore generale, Fondazione Mondo Digitale• Emily Thomforde, Code Educator and Science Technology Engineering Art and Mathematics (STEAM) Specialist• Testimonianze delle studentesse

IL PROGRAMMA DEL TOUR

MILANO

<p>Lunedì 14 novembre 9.00 - 13.00 IIS Falcone Righi viale Italia 22/24 Corsico</p>	<p>Martedì 15 novembre 9.00 - 13.00 IIS Bertarelli - Ferraris corso di Porta Romana 110 Milano</p>	<p>HACKATHON Mercoledì 16 novembre 9.00 - 18.00</p> <p>IIS Falcone Righi viale Italia, 22/24 Corsico</p>
<p>Lunedì 14 novembre 14.30 - 18.00 LSS G. Gandini- Verri viale Giovanni XXIII Lodi</p>	<p>Martedì 15 novembre 14.30 - 18.00 LSS Marconi via dei Narcisi 5 Milano</p>	

NAPOLI

<p>Giovedì 17 novembre 9.00 - 13.00 IIS Giordani- Striano via M. da Caravaggio 184 Napoli</p>	<p>Venerdì 18 novembre 9.00 - 13.00 LCS G.B. Vico via Salvator Rosa, 117 Napoli</p>	<p>HACKATHON Sabato 19 novembre 9.00 - 18.00</p> <p>IIS Nitti via J. F. Kennedy 140/142 Napoli</p>
<p>Giovedì 17 novembre 14.30 - 18.00 IIS Nitti via J. F. Kennedy 140/142 Napoli</p>	<p>Venerdì 18 novembre 14.30 - 18.00 IIS Ferraris via A. Labriola Scampia (Napoli)</p>	

ROMA

<p>Lunedì 21 novembre 9.00 - 13.00 LSS Peano via della Fonte 9 Monterotondo, Roma</p>	<p>Martedì 22 novembre 9.00 - 13.00 LSS Avogadro via Brenta 26 Roma</p>	<p>HACKATHON Mercoledì 23 novembre 9.00 - 18.00</p> <p>Palestra dell'Innovazione via del Quadraro 102 Roma</p>
<p>Lunedì 21 novembre 14.30 - 18.00 LSS Volterra via dell'Acqua Acetosa 8/a Ciampino, Roma</p>	<p>Martedì 22 novembre 14.30 - 18.00 IIS Via Roma, 298 via Roma, 298 Guidonia Montecelio, Roma</p>	