



## 400 ragazze, 7 scuole e un hackathon. I numeri di Coding Girls

Per il secondo anno 400 ragazze partecipano ai laboratori di Coding Girls. Un progetto promosso da Fondazione Mondo Digitale e dall'Ambasciata degli Stati Uniti d'America a Roma e realizzato in collaborazione con Microsoft

Fino all'otto novembre per il secondo anno consecutivo oltre **400 ragazze** avranno la possibilità di partecipare ai laboratori di **Coding Girls**. Un progetto promosso da **Fondazione Mondo Digitale** e dall'**Ambasciata degli Stati Uniti d'America** a Roma e realizzato in collaborazione con Microsoft.

“Abbattere gli stereotipi di genere nel mondo dell’hi-tech” è lo slogan che accompagna l’evento e che **Nuvola Rosa** non può che condividere.

Troppi gli stereotipi legati alla carriera nel ramo tecnologico per le donne, ancora **troppo poche le ragazze che scelgono un percorso informatico**. I numeri parlano chiaro: le sviluppatrici donne in Europa sono **9 su 100** e la percentuale di donne manager nel settore ICT è del **19%**.

Per ridurre il gap iniziative come **Coding Girls** sono fondamentali. Le 400 studentesse, che appartengono a sette scuole secondarie di **Roma e Napoli** saranno coinvolte nei laboratori di coding tenuti da tutor della Sapienza, di Tor Vergata e dell’IIS Pacinotti-Archimede di Roma. A guidare il percorso **la coach statunitense Ashley Gavin**. Importante novità di quest’anno è il coinvolgimento delle scuole napoletane, che avverrà in coordinamento con il Consolato Generale Usa per il Sud Italia.

“Le nuove generazioni sono meglio equipaggiate per la tecnologia e investire nel futuro e nelle persone, nei giovani in particolare, è un tratto distintivo della società americana. Favorire **STEM Education** è una nostra priorità a cui dedichiamo un impegno costante, un impegno che sentiamo più forte nei confronti delle giovani donne come voi, che hanno sicuramente il talento necessario ma devono avere l’opportunità per esprimerlo”. E’ così che **Gloria F. Berbena, Minister Counselor for Press and Cultural Affairs**, Ambasciata degli Stati Uniti d’America ha salutato le studentesse in platea, durante la conferenza stampa di apertura dell’iniziativa.

“La tecnologia ha detto **Orlando Ayala**, Chairman, Emerging Markets, Microsoft Corporation — favorisce l’accesso a un futuro migliore e ad opportunità di crescita economica. Come azienda, **Microsoft promuove la diversità di genere nell’ambito delle materie scientifiche per aprire nuove opportunità per tutti, attraverso le competenze tecnologiche**. Si tratta di concetti profondamente radicati nella nostra filosofia aziendale. Questo è il motivo per cui Microsoft è particolarmente soddisfatta della partnership con Fondazione Mondo Digitale e l’Ambasciata Americana a Roma per sostenere ‘Coding Girls’. Nei prossimi tre anni, Microsoft investirà 75 milioni di dollari in programmi che hanno l’obiettivo di facilitare ed incrementare l’accesso alla formazione tecnologica per tutti i giovani, soprattutto per quelli provenienti da aree meno rappresentate”.

**Sabato 7 e domenica 8**, si terrà l’**hackathon al femminile** presso la **Palestra dell’Innovazione della Fondazione Mondo Digitale** (Roma, via del Quadraro 102) con le studentesse di Roma e Napoli. Le scuole protagoniste dell’iniziativa sono: IC Piazza Winchelman di Roma, LSS Croce di Roma, LSS Righi di Roma, LSS Kennedy di Roma, IIS Nitti di Napoli, IC Boscotrecase di Napoli, ITIS G. Ferraris di Scampia, IPSIA Casanova di Napoli. A Scampia il 6 novembre mattina è prevista anche la visita di Colombia Barrosse, Console generale del Consolato degli Stati Uniti d’America a Napoli.