

Girls Who Code, a Roma otto giorni dedicati al coding al femminile



Direttamente dagli USA sbarca a Roma il *Girls Who Code*. La otto giorni di eventi dedicati al *coding*, l'arte della programmazione informatica, dedicata alle ragazze dalla scuola primaria a quella secondaria superiore.

Quest'idea nasce con l'intento di superare la barriera di genere che condiziona il mondo dell'informatica, con l'obiettivo di avvicinare un milione di giovani entro il 2020. La manifestazione organizzata dalla **Fondazione Mondo Digitale** e dall'**Ambasciata Americana** in Italia, in occasione della *Settimana Europea del Coding*, vedrà la collaborazione del MIUR,

di Roma Capitale, dell'Università Sapienza e di Microsoft.

Grazie a questo evento, fino al 19 ottobre, in **otto scuole della capitale** le studentesse potranno usare in prima persona tutti i **nuovi ritrovati tecnologici**, con l'ausilio di **ricercatrici universitarie** e dei **Coach** di *Girls Who Code*. Proprio il movimento che ha dato origine a quest'idea vanta numerose collaborazioni con i colossi della tecnologia mondiale, come **Google**, **Facebook**, **Twitter**, **Microsoft** e **Amazon** tanto da aver raggiunto, in pochi anni, una celebrità globale.

Le attività principali di *Girls Who Code* sono i programmi di sette settimane di *full immersion* nel mondo informatico, spaziando dall'**animazione** alla **robotica**, fino allo sviluppo di **app** per dispositivi mobile.

Quest'iniziativa oltre alla **formazione** tende anche a far luce su un mercato del lavoro informatico, che offre molte possibilità alle donne, con retribuzioni superiori al 9% rispetto ad un lavoro di pari livello in altri settori. Ma soprattutto solo 9 su 100 sviluppatori in **Europa** sono donne e di queste solo il 19% raggiunge una posizione manageriale, per un totale di meno del 30% della forza lavoro totale anche se, secondo lo studio *Women Active in the Ict Sector*, il PIL Europeo registrerebbe un'impennata di 9 miliardi di euro l'anno se si raggiungesse la parità di genere.