

10 dicembre 2019

Pagina 1 di 1



L'80% delle italiane under 25 non si sente competente in informatica. Al via l'Ora del Codice

In Italia l'80% delle ragazze tra i 18 e i 25 anni non si sente competente nelle materie informatiche. Lo rivela una ricerca commissionata a YouGov da Yoox Net -A- Porter Dal 9 al 15 dicembre si svolgerà l'Ora del Codice, in inglese The Hour of Code, una iniziativa nata negli Stati Uniti nel 2013 e diffusa ora in tutto il mondo che promuove l'importanza delle conoscenze scientifiche di base. Questa percentuale la più alta se paragonata agli altri Paesi coinvolti nella ricerca (Stati Uniti e Gran Bretagna). All'inizio delle loro carriere professionali, il 35% di queste giovani donne (33% in Italia) desiste dal considerare ruoli nel settore tech perché convinte di non possedere l'esperienza necessaria. Il 25% (23% in Italia) delle intervistate non pensa di essere "il tipo di persona" che solitamente trova impiego nel settore tecnologico.

Il corso gratuito on line dal 9 al 15 dicembre: Designs on coding

Alla luce di quanto emerso dalla ricerca e in concomitanza con l'iniziativa mondiale "Hour of Code", il gruppo Yoox Net -A- Porter, rappresentante mondiale nel retail di lusso digitale, lancia il suo primo corso online "Designs on Coding" pensato per avvicinare i giovani, in particolare le ragazze, al mondo del coding. Il corso, disponibile dal 9 al 15 dicembre e accessibile a tutti in maniera gratuita, fruibile al seguente [link](#). Il corso è stato sviluppato per avvicinare le nuove generazioni al mondo del coding e far comprendere come in realtà sia una materia indispensabile per l'industria della moda. Durante il corso si potrà modificare, in piccoli step, il colore e la scala dei motivi tessili utilizzando la programmazione.

I seminari nelle scuole bolognesi con Fondazione Golinelli

Dal 9 al 20 dicembre, i volontari di Yoox Net -A- Porter e la Fondazione Golinelli terranno seminari e sessioni di programmazione in più di 35 scuole nell'area di Bologna. Circa 1.000 giovani studenti, di età compresa tra 11 e 18 anni, avranno accesso alle basi dell'informatica e saranno in grado di sviluppare le loro capacità di coding insieme a competenze importanti tra cui la creatività, la collaborazione e il problem solving. L'iniziativa di quest'anno, la quarta di fila e che durerà per 11 giorni, iniziata con l'evento del 5 dicembre all'Opificio Golinelli che ha coinvolto i bambini con corsi di robotica, programmazione visiva, programmazione, realtà virtuale e design.