



Internet of Things fucina di nuovi lavori

Dalla collaborazione tra Cisco e Fondazione Mondo Digitale nasce "IoT alla Palestra dell'Innovazione", il progetto di formazione dedicato agli studenti italiani per prepararli ad affrontare le nuove sfide dell'economia



Cosa scriveranno nel curriculum vitae i giovani che oggi sono in formazione? Secondo lo studio internazionale *Tomorrow Jobs* il 65% degli studenti di oggi farà un mestiere che ancora non esiste. **Dai big data a Internet delle cose, lo sviluppo delle nuove tecnologie richiede nuove competenze, crea nuove professioni e modifica modelli organizzativi e stili di vita. Per rispondere a questa sfida all'interno della Palestra dell'Innovazione nasce un laboratorio dedicato all'Internet of Things.**

Il progetto "IoT alla Palestra dell'Innovazione", che si inserisce nell'investimento da 100 milioni di dollari che a inizio anno Cisco ha messo in campo per la digitalizzazione del paese, coinvolgerà in due anni e mezzo 20.000 studenti delle scuole superiori permettendo loro di acquisire, in modo esperienziale, le competenze utili per muovere i primi passi verso una "carriera" nel settore delle tecnologie.

"Le statistiche su disoccupazione giovanile e fenomeno dei Neet ci raccontano solo una parte dell'emergenza lavoro - spiega **Alfonso Molina**, direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale - La vera sfida è aiutare i giovani a interpretare la velocità dei cambiamenti e a sviluppare la capacità di acquisire competenze strategiche e a trasformarle in lavoro. Il ruolo della scuola è cruciale".

"La collaborazione con la Fondazione Mondo Digitale è un nuovo tassello delle iniziative per promuovere le competenze digitali fra i giovani, che sono una parte fondamentale del piano di investimenti Digitaliani lanciato da Cisco all'inizio dell'anno, per accelerare la digitalizzazione dell'Italia - evidenzia **Luca Lepore**, responsabile dei progetti di area education del piano Digitaliani di Cisco - Formare giovani che conoscano il potenziale delle nuove tecnologie è la chiave di volta per cogliere le opportunità economiche e sociali che ci aspettano. Sono loro che porteranno il nostro paese nel futuro: offrire loro strumenti adeguati è più che un impegno, è un dovere".

All'evento, moderato dal giornalista **Giampaolo Colletti**, è intervenuto anche **Piero Dominici** dell'Università degli Studi di Perugia. In platea un vasto pubblico di studenti e docenti.

Con la **Phyrtual Innovation Week**, a Roma dal 3 all'8 ottobre, la **Fondazione Mondo Digitale** contribuisce al processo di allineamento della scuola con le nuove sfide educative della società complessa. Ogni giorno viene presentato un progetto dedicato alla "generazione in transizione", per renderla consapevole e protagonista nei processi di cambiamento. Per l'intera settimana tutti gli ambienti digitali della Palestra dell'Innovazione sono aperti alle scuole e ai cittadini per sperimentare le nuove tecnologie con esperienze di apprendimento immersive e trasformative. Oggi, in particolare, tutti i laboratori sono stati dedicati all'Internet of Things.