




TIM: al via l'Immersive Summer Camp per avvicinare i giovani alla trasformazione digitale

Un percorso, che valorizza la collaborazione tra il mondo delle aziende, della scuola e del non profit, per trasformare i più giovani in protagonisti attivi del cambiamento e della trasformazione digitale del nostro paese.

 Pubblicato: 18/06/2018 14:35

Si chiama **"Immersive Summer Camp"** ed è l'iniziativa lanciata a Roma da **TIM in collaborazione con Fondazione Mondo Digitale** per orientare gli studenti verso i nuovi scenari lavorativi. Una vera e propria palestra dell'innovazione presso la sede di Fondazione Mondo Digitale, dove 20 studenti sono stati selezionati per partecipare, dal 18 al 24 giugno, a una settimana intensiva per essere accompagnati allo scoperta delle professioni chiave della trasformazione digitale, attraverso la formazione.

L'iniziativa si inserisce nell'ambito del programma di **Alternanza Scuola-Lavoro** che **TIM ha promosso in 24 scuole di 10 città italiane** e che ha portato alla formazione di oltre 600 studenti delle IV classi sui temi delle digital skills. I 18 migliori studenti provengono da sei scuole romane, tra istituti Tecnici e Licei, che dopo essersi distinti per innovatività e competenze, hanno ricevuto in premio la possibilità di partecipare all'Immersive Summer Camp. Gli altri due studenti provengono dalle zone colpite dal sisma.

TIM propone in particolare due tematiche su cui confrontarsi:

- la Digital Transformation a scuola
- lo Storytelling e Digital Transformation per raccontare i cambiamenti

Nelle professioni, nuove e tradizionali, la componente digitale pesa sempre di più, lo sottolinea il Seguito da esperti TIM e dai formatori della Fondazione Mondo Digitale, **i 20 studenti lavoreranno sui temi chiave della Digital Transformation**: dalla realtà virtuale per aumentare l'esperienza del cliente, agli strumenti per connettere in rete oggetti, ambienti e persone. Durante la settimana i ragazzi avranno anche la possibilità di allenare le soft skills più richieste dai modelli lavorativi del futuro: impareranno a costruire efficaci team di lavoro, scenari condivisi e a migliorare le loro capacità critiche e di problem solving. Alla fine del percorso metteranno in campo le competenze e gli strumenti acquisiti per ideare e prototipare il loro primo progetto di innovazione e trasformazione digitale.