

Studenti

Studenti di 30 scuole al lavoro sulle professioni del futuro

Lavori del futuro: il 65% degli studenti fra qualche anno svolgerà professioni che oggi non esistono. 30 scuole al lavoro per migliorare le skills



📷 Eskills4Change: ragazzi al lavoro sui lavori del futuro — Fonte: Ufficio-Stampa

LAVORI DEL FUTURO →

Secondo una ricerca Microsoft, il 65% degli studenti fra qualche anno svolgerà lavori che oggi non esistono. I lavori del futuro, senza laurea o con una preparazione universitaria - poco importa - richiederanno una serie di *skills* che i ragazzi dovranno cercare di costruire fin da ora nel loro percorso formativo. A questo pensa **Eskills4Change, il progetto che vede collaborare ancora una volta insieme **Fondazione Mondo****

Digitale e Microsoft, dando un'attenzione particolare alle **donne** e alle scuole del **sud Italia**, per avere quella **formazione digitale** necessaria alle nuove professioni, da mettere in campo nel prossimo futuro.

Sono **10.000** i giovani tra i 15 e i 24 anni - **30 scuole di 10 regioni d'Italia** - che si sfideranno a colpi di **hackathon e maratone di creatività** durante laboratori di produzione, per creare insieme **soluzioni innovative per la cittadinanza**, sviluppando una nuova *forma mentis* - dicono da Microsoft e FMD - aperta al cambiamento e vicina ai principi dell'innovazione sociale.

HACKATON E MARATONE PER I LAVORI DEL FUTURO → Ma cosa si fa nel concreto nel progetto? Innanzi tutto una sessione di formazione, con esperti Microsoft e coach della Palestra dell'Innovazione della Fondazione Mondo Digitale, dove gli studenti imparano le basi dell'autoimprenditorialità in campo tecnologico. Cosa significa? Che i ragazzi sono chiamati a **ideare, progettare e sviluppare prototipi o servizi smart ad alta accessibilità: da app e siti web** per aumentare le potenzialità di un'azienda ad **esperienze artistiche fruibili con la realtà immersiva** fino a veri e propri **atelier all'interno delle scuole per realizzare abiti e gioielli** con strumenti di fabbricazione digitale e **ausili su misura** per persone con bisogni speciali. Una finestra reale sui **lavori del futuro**.