



Roadjob Academy con Liuc Formazione sull'Industria 4.0

Partnership

Il progetto formativo sui tecnici specializzati accolto nell'I-Fab dell'Università Carlo Cattaneo

Le otto settimane di orientamento e formazione gratuiti per tecnici specializzati, a cura di RoadJob Academy, entrano nel vivo di una fase inedita, per gli oltre 40 giovani, fra i 18 e i 29 anni, selezionati per l'edizione 2020.

Per la prima volta, grazie alla partnership fra RoadJob e Liuc-Università Carlo Cattaneo i ragazzi dell'Academy - candidati alla figura di tecnico specializzato - sono accolti nel laboratorio di alta formazione i-Fab di Liuc, dove, attraverso i moduli formativi innovativi e interattivi dedicati ai temi dell'Industria 4.0 e del lean management, stanno sperimentando prassi che, generalmente, sono applicate da imprenditori e manager. La fase conclusiva del modulo in collaborazione con I-Fab darà spazio ai temi della realtà virtuale e dei data analytics, e sarà ospitata sulle piattaforme web messe a punto dai ricercatori della Liuc.

RoadJob Academy è il percorso gratuito di orientamento



Al lavoro sui calcio balilla nell'I-Fab della Liuc

e formazione per giovani tecnici specializzati fra i 18/29 anni, su iniziativa di 18 aziende, del Network RoadJob, dei più vari settori, fra Como, Lecco e Monza-Brianza, sempre aperto all'adesione di nuovi partner e territori e che porterà i 28 diplomati con votazione migliore a un concreto inserimento nel mondo del lavoro. «Per la prima volta, nel contesto dell'Academy 2020, si concretizza una reale integrazione tra la formazione per tecnici specializzati e una formazione manageriale, innovativa e avanzata - dice Marco Onofri, vice presidente RoadJob - crediamo che sia

un'esperienza inedita. Creare nuove opportunità e nuove strade per il mondo del lavoro: questo l'obiettivo che, fin dal principio, abbiamo perseguito e promesso con RoadJob».

«Riteniamo che il ruolo delle università sia fondamentale anche nella formazione di tecnici specializzati che sempre più in azienda devono essere in grado di analizzare dati, interagire con nuove tecnologie ed essere dei veri e propri problem solver» afferma Tommaso Rossi, professore ordinario della Scuola di Ingegneria Gestionale di Liuc e responsabile di i-Fab.