

Newspaper metadata:

Source: Dire - Agenzia Author:
Country: Italy Date: 2019/08/01
Media: Agency Pages: -

Media Evaluation:

Readership: -
Ave € 0
Pages Occuped 0.0

ZCZC DRS0062 3 LAV 0 DRS / WLF GIOVANI. RIDURRE MISMATCH NEL DIGITALE? SI PUÒ ANCHE D'ESTATE FONDAZIONE MONDO DIGITALE E MICROSOFT OFFRONO CORSI ONLINE PER STUDENTI E DOCENTI (DIRE) Napoli, 1 ago. - Giovani, digitale e nuovi profili professionali. I ragazzi che studiano e cercano lavoro in questo ambito sono in aumento. Ma le aziende che cercano esperti non ne trovano ancora abbastanza. Per ridurre lo skill mismatch - ovvero il divario tra le competenze richieste dal mercato del lavoro e quelle realmente disponibili - Microsoft e Fondazione Mondo Digitale hanno annunciato di avere potenziato, per questa estate, i corsi online gratuiti di 'Ambizione Italia per la scuola', un programma di formazione dedicato all'intelligenza artificiale (AI) e robotica rivolto a studenti dai 12 ai 18 anni e ai docenti in tutta Italia. Secondo una nuova survey di 'Microsoft' realizzata in collaborazione con 'Skoola.net', il 42% dei diplomati e degli studenti universitari non si sente infatti pronto per affrontare il mondo del lavoro. Le materie scientifiche e tecniche sono in particolare quelle su cui i giovani si sentono meno preparati, rispettivamente il 30% e 42%. Il 77% degli intervistati, infine, vorrebbe ricevere suggerimenti e informazioni su eventuali corsi e contenuti per poter acquisire nuove competenze tecnico-scientifiche. Al contempo, sono proprio i settori tecnici e scientifici quelli che offrono e che offriranno sempre più in futuro opportunità di accedere a lavori ad alto potenziale di guadagno: si prevede infatti che entro la fine del 2020 saranno oltre 135.000 i nuovi posti di lavoro creati nel solo ambito ICT, posizioni che non riusciranno a essere coperte per mancanza di competenze adeguate. Perciò, durante i mesi estivi, il programma di 'Ambizione Italia' smette di girare nelle 14 regioni italiane in cui è attivo e sposta il suo impegno online. Corsi ad-hoc per avvicinare i giovani - ma anche i docenti - al digitale, per far loro sperimentare potenzialità e opportunità offerte dalle nuove tecnologie ed esplorare nuovi profili professionali. (SEGUE) (Acr/ Dire) 12:51 01-08-19 NNNN