

Competenze digitali introvabili in oltre il 40% delle ricerche

È la digitalizzazione l'«asso nella manica» dei lavoratori che aspirano a (ri)entrare nel mercato occupazionale: possedere, infatti, delle competenze di base per la comunicazione visiva e multimediale è il requisito invocato dalle imprese, rispetto ai «3,3 milioni di profili professionali ricercati», pari a circa il 64% del totale (percentuale in ascesa, nel 2022, del 3,5%, al confronto con l'annualità precedente). A metterlo in luce è uno studio del **Sistema informativo Excelsior** di **Unioncamere** (l'ente che riunisce le **camere di commercio** del Paese) e Anpal (l'Agenzia nazionale per le politiche attive del lavoro), nato in collaborazione con il Centro studi G. **Tagliacarne**, nel quale si evidenzia come, lo scorso anno, quasi 7 realtà produttive su 10 abbiano investito nella trasformazione digitale; la dotazione tecnologica, tuttavia, non è sufficiente, se non accompagnata da figure specializzate a cui le aziende si rivolgono, a patto che possano avere un portafoglio di abilità «ad hoc» da applicare ai diversi processi aziendali. In particolare, si legge nell'analisi, occorrono alle imprese «analisti e progettisti di software, ingegneri elettronici, esperti in telecomunicazioni, energetici e meccanici», ma anche programmatori ed altri professionisti che si occupano dell'organizzazione della gestione dei fattori produttivi.

Il **Sistema Excelsior**, però, pone l'accento su un fenomeno cronico del nostro mondo del lavoro, ovvero «la crescita diffusa» del problema del reperimento del personale di cui si ha bisogno, che «si intensifica al crescere del grado di importanza attribuito alle conoscenze richieste per lo svolgimento della professione»; nel dettaglio, viene spiegato nel testo, per le competenze digitali di vario livello la difficoltà di approvvigionamento dei soggetti da impiegare è sempre superiore al 40%, nel territorio nazionale.

Infine, sono le province di Milano con oltre 113.000 assunzioni, Torino con quasi 44.000, Bologna con oltre 23.000 e Brescia con quasi 22.000 a programmare il maggior numero di assunzioni per richiesta di capacità di utilizzare linguaggi e metodi matematici e informatici con grado di importanza elevato.

Simona D'Alessio

— © Riproduzione riservata —

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 118 - L.1763 - T.1674



Superficie 17 %