

L'indagine Excelsior

DS118

DS118

Competenze green: richieste nel 78% delle assunzioni

• A Verona nel 2024 le imprese hanno previsto 85mila ingressi di esperti anche in risparmio energetico e in sostenibilità

VALERIA ZANETTI

Dal comparto delle costruzioni al ricettivo alberghiero, dal sistema moda, alla cosmetica e all'alimentare, le imprese che assumono, anche in riva all'Adige - che siano industriali, artigianali o del terziario - cercano figure professionali che abbiano nel loro bagaglio di skill anche competenze green, attente al risparmio energetico e formate alla sostenibilità ambientale. È quanto mette in luce l'ultima edizione del volume «Le competenze green», redatto del **Sistema informativo Excelsior** di **Unioncamere** e ministero del Lavoro, in collaborazione con il Centro studi delle **Camere di Commercio** Guglielmo Tagliacarne, i cui contenuti sono stati diffusi in occasione della Giornata mondiale della Terra.

I numeri della provincia

Nel Veronese, l'anno scorso, su 110.120 assunzioni pro-

grammate, per 85.970 sono state richieste queste conoscenze (78,1%) che non sono sempre facili da individuare: la difficoltà di reperimento riguarda infatti il 51,7% delle ricerche, percentuale leggermente più elevata rispetto al mismatch medio nazionale, che è del 49%. Da rilevare inoltre che sul territorio provinciale poco meno di un terzo di questi posti (30,7%) è stato destinato a candidati under 30. In regione la situazione è simile: infatti su 503.090 entrate stimate, la richiesta di profili green ha riguardato 402.890 recruiting, ovvero l'80,1% degli ingressi previsti, con problemi di reperimento in quota un po' più elevata che a Verona, al 52,9%.

Domanda in crescita

A livello nazionale, la domanda di lavoratori con attitudine alla sostenibilità ambientale è aumentata di 1,2 punti percentuali rispetto all'anno precedente, arrivando a riguardare oltre 4,4 milioni di assunzioni, pari all'80,6% del totale. Per il 42,9% dei profili la competenza green è ritenuta necessaria se la figura dovrà ricoprire funzioni di livello elevato. Secondo lo studio, i requisiti green sono comunque considerati sempre più fondamentali per l'assunzio-

ne ad ogni livello, a prescindere dal titolo di studio: le richieste maggiori riguardano personale con formazione tecnologica superiore, infatti le skill «verdi» sono ritenute necessarie per il 90,2% delle entrate con un titolo conferito da un Its Academy. Ma la domanda rimane elevata anche per chi ha una qualifica o diploma professionale (85,3%), una laurea (84,3%) o un diploma di livello secondario (82,7%).

Tra gli indirizzi di laurea a cui è associata una più elevata domanda di attitudine green ci sono ingegneria, scienze biologiche e biotecnologie, architettura, agraria, agroalimentare e scienze della terra. Tra gli Its Academy sono più richieste le competenze green negli ambiti energia, sistema casa e ambiente, sistema moda, chimica e nuove tecnologie della vita. La previsione è che la tendenza si accentuerà in linea con la domanda dei consumatori e del mercato, sempre più attenta alla dimensione della sostenibilità e alla valorizzazione dell'ambiente. «Per questo», fanno sapere da **Unioncamere**, «le aziende a loro volta sono sempre più orientate ad individuare prodotti e servizi green o modalità operative che assicurino efficienza nell'uso delle risorse, a partire dall'energia».

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - DS118 - S.11220 - SL_VEN



Competenze green: le assunzioni previste dalle aziende nel 2024

	Entrate totali previste	Entrate per cui sono richieste competenze green		Difficoltà di reperimento in %	Under 29
		v.a.	%		
VENETO	503.090	402.890	80,1	52,9	31,2
VERONA	110.120	85.970	78,1	51,7	30,7
VICENZA	78.970	63.060	79,9	55,2	35,1
BELLUNO	24.370	20.000	82,1	57,2	26,8
TREVISO	76.440	61.360	80,3	55,0	33,4
VENEZIA	109.320	88.880	81,3	48,0	29,6
PADOVA	85.080	68.400	80,4	55,0	30,7
ROVIGO	18.810	15.220	80,9	56,4	27,4

Fonte: Sistema Informativo Excelsior

WTRUB