21-MAG-2025 da pag. 27 / foglio 1

## la Voce di Mantova

Quotidiano - Dir. Resp.: Alessio Tarpini Tiratura: N.D. Diffusione: 9000 Lettori: 54000 (DS0000118)



PAGINA REALIZZATA IN COLLABORAZIONE CON ADNKRONOS SALUTE



## SPECIALE LAVORO

## SOPRATTUTTO PER I MESTIERI CONNESSI CON L'EDILIZIA

## Unioncamere, cresce la domanda per i profili più green, 8 assunzioni su 10

Roma - Le competenze green sono sempre più richieste dalle imprese, tanto che oggi interessano 8 assunzioni su 10. Nel 2024, infatti, a domanda di lavoratori con attitudine al risparmio energetico e formati 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 delle entrate programmate. Per il 42,9% dei profili ricercati la competenza green è ritenuta necessaria con un grado elevato. Una buona notizia evidenziata in occasione della Giornata mondiale della Terra e contenuta nell'ultima edizione del volume 'Le competenze green' del Sistema informativo Excelsior di Unioncamere e ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, grazie al Programma nazionale Giovani, donne e lavoro cofinanziato dall'Unione europea, e realizzata in collaborazione con il Centro Studi delle Camere di commercio G. Tagliacarne. L'attitudine green è necessaria per gran parte dei mestieri legati al comparto dell'edilizia, quali ad esempio i tecnici delle costruzioni civili (competenze richieste con elevata importanza al 66,6% delle entrate) e i tecnici della gestione dei cantieri edili (65,7%). Ma non solo, questa competenza è decisiva ai fini dell'assunzione anche di tecnici meccanici (67,1%), specialisti in scienze economiche (66,4%), ingegneri energetici e meccanici (65,6%). I risultati del Sistema Informativo Excelsior mostrano che le difficoltà di reperi-

mento delle imprese sono in costante aumento e nel 2024 hanno riguardato il 47,8% del totale delle assunzioni programmate. Inoltre, crescono all'intensificarsi dell'importanza con cui sono richieste le competenze green. Nello specifico, quando è richiesta l'attitudine al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale si rileva una difficoltà di reperimento pari al 49,4% delle entrate, quota che arriva al 51,5% quando sono necessarie con elevato grado di importanza. In particolare, il possesso dell'attitudine al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale è considerata fondamentale per l'assunzione a prescindere dal livello di istruzione: si osservano le richieste maggiori per il personale con una formazione tecnologica superiore (è necessaria per il 90,2% delle entrate con un titolo Its academy), ma la domanda rimane elevata anche per chi è in possesso di una qualifica e/o diploma professionale (85,3%), di una laurea (84,3%) o di diploma di livello secondario (82,7%).

Tra gli indirizzi di laurea cui è associata una più elevata domanda di attitudine green si evidenziano gli altri indirizzi di ingegneria, scienze biologiche e biotecnologie, ingegneria industriale, ingegneria civile e architettura, agrario, agroalimentare e zootecnico e scienze della terra. Tra gli its sono più richieste le competenze green negli ambiti dell'energia, sistema casa e ambiente costruito, sistema moda, chimica e nuove tecnologie della vita.





ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - DS118 - S.11221 - SL MIL