

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

Link: https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/joborienta-2023-unioncamere-boom-di-competenze-green-in-5-anni-nRC_25112023_1239_178878797.html



BORSA ITALIANA



Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Radiocor](#) > [Economia](#)

JOB&ORIENTA 2023: UNIONCAMERE, BOOM DI COMPETENZE GREEN IN 5 ANNI

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 25 nov - Nei prossimi cinque anni le richieste di competenze green saliranno, e verranno rivolte a 6 occupati su 10. Questi i risultati del Focus sui Green Jobs e sulle competenze green basati sulle rilevazioni del Sistema Informativo Excelsior, realizzato da Unioncamere in collaborazione con Anpal (Agenzia Nazionale per le Politiche Attive del Lavoro) ed elaborato in esclusiva per Job&Orienta 2023 (che si e' tenuto dal 23 al 25 novembre). In particolare il 52,6% dei profili risulta difficile da trovare.

Tra il 2023 e il 2027 il mercato del lavoro italiano richiederà a quasi 2,4 milioni di occupati (il 65% dell'intero fabbisogno occupazionale previsto) competenze green di livello intermedio e a oltre 1,5 milioni di questi (ovvero il 41% dei futuri occupati) di livello elevato. In pratica, nell'arco del quinquennio, come anticipato verranno richieste competenze green a 6 occupati su 10.

Dichiara Klaus Algieri, vicepresidente di Unioncamere e presidente della Camera di commercio di Cosenza sulle competenze green: 'Il rapporto del Sistema Informativo Excelsior evidenzia un futuro del lavoro italiano orientato verso competenze green: entro il 2027, 2,4 milioni di occupati dovranno avere competenze ecologiche, soprattutto in settori chiave come agricoltura, industria e servizi, che mostrano una domanda decisamente in crescita rispetto a profili di questo tipo. Si tratta di una sfida cruciale che richiede un approccio formativo mirato e tempestivo per garantire uno sviluppo sostenibile del mercato del lavoro'.

Per quanto riguarda il solo 2023, i dati relativi ai contratti di lavoro evidenziano che nel 41,8% degli oltre 5,5 milioni già programmati dalle imprese (a tempo indeterminato e determinato) e' richiesto il possesso di competenze per il risparmio energetico e la sostenibilità ambientale con un grado di specializzazione elevato. Vengono richieste maggiormente le competenze green ai tecnici della produzione e preparazione alimentare (domandate con importanza elevata all'86,2% degli ingressi), ai tecnici delle costruzioni civili (81,6%), ai tecnici della gestione di cantieri edili (69,7%), ai tecnici della sicurezza sul lavoro (65,2%). E anche nella filiera formativa, sono richieste green skills ai docenti per essere in grado di sensibilizzare gli studenti alle tematiche ambientali e di risparmio energetico. Il possesso di competenze verdi e' inoltre considerato fondamentale per l'assunzione a prescindere dal livello di istruzione: le richieste maggiori sono per il personale con una

formazione tecnologica superiore (e' necessaria per l'84,8% delle entrate con ITS) e per i laureati (82,8%), ma la domanda rimane elevata anche per chi e' in possesso di un titolo di studio di livello secondario e/o post-secondario (81,9%) o una qualifica e/o diploma professionale (78,6%).

Tra gli indirizzi di laurea cui e' associata una piu' elevata domanda della green skill si evidenziano l'ingegneria civile e architettura, ingegneria industriale, chimica-farmaceutica, altri indirizzi di ingegneria, scienze biologiche e biotecnologie e scienze della terra. Tra gli Its sono piu' richieste le competenze green negli ambiti delle tecnologie innovative per i beni e le attivita' culturali, della moda, dell'efficienza energetica e della mobilita' sostenibile.

Ann

(RADIOCOR) 25-11-23 12:39:12 (0178)ENE 5 NNNN

TAG

**ENERGIA EUROPA ITALIA CALABRIA PROVINCIA DI COSENZA
COMUNE DI COSENZA COSENZA LAVORO ITA**

Siti Euronext
Euronext
Live Markets

Altri link
Comitato Corporate
Governance

 EN

