

Competenze green richieste per l'80% dei profili

Al via Job&Orienta

La stima nell'ultima indagine Excelsior di Unioncamere-Anpal

Per l'80% di assunzioni programmate dalle imprese sono richieste già oggi competenze green. Una percentuale destinata ad attestarsi, più o meno, su questi livelli anche nei prossimi anni: tra il 2023 e il 2027 il mercato del lavoro italiano richiederà a quasi 2,4 milioni di occupati competenze "verdi" di livello almeno intermedio e a oltre 1,5 milioni di livello elevato.

Sono alcuni dei dati elaborati dal sistema informativo Excelsior, realizzato da Unioncamere-Anpal, che verranno resi noti oggi nella prima giornata della 32esima edizione di Job&Orienta, salone nazionale dell'orientamento, la scuola, la formazione e il lavoro, in programma fino a sabato 25 in Fiera a Verona. Quattro giornate per fare il punto sulle riforme della scuola e le politiche a sostegno dell'occupazione giovanile, e per valorizzare le migliori esperienze di alternanza scuola lavoro e Its Academy. Attesi cinque ministri Giuseppe Valditara (Istruzione e merito), Marina Calderone (Lavoro), Francesco Lollobrigida (Agricoltura e sovranità alimentare), Andrea

Abodi (Sport e giovani), Anna Maria Bernini (Università e Ricerca), assieme al vice presidente di Confindustria per il Capitale umano, Gianni Brugnoli, e al segretario generale della Cisl, Luigi Sbarra.



**Venerdì il lancio
della piattaforma
«Its pop day 365»
realizzata da Umana,
Confindustria e Indire**

La domanda di competenze green coinvolgerà trasversalmente la maggioranza dei lavoratori che saranno ricercati da agricoltura, industria e servizi (inclusa la Pa). E riguarderà soprattutto i tecnici della produzione e preparazione alimentare (domandate con importanza elevata all'86,2% delle entrate), ai tecnici delle costruzioni civili (81,6%), ai tecnici della gestione di cantieri edili (69,7%), ai docenti di scuola primaria (65,6%), ai tecnici della sicurezza sul lavoro (65,2%). A titolo di esempio, per i tecnici della filiera agroindustriale la richiesta di competenze verdi si traduce nella conoscenza delle tecniche di riciclaggio, di gestione degli scarti alimentari, per la commercializzazione dei prodotti alimentari biologici, per la gestione dei procedimenti che rispettino le direttive aziendali sul risparmio energetico.

Nell'ambito delle costruzioni la domanda di competenze green riguarda i campi del fotovoltaico, delle energie rinnovabili, della normativa edilizia in materia di risparmio energetico, della progettazione a basso impatto energetico, nella propensione all'utilizzo di tecnologie di ultima generazione (domotica, e così via).

Novità anche sugli Its: venerdì sarà presentata la nuova piattaforma nazionale sugli Its Aca-

demy, realizzata da Umana, Confindustria e Indire, assieme al Mim. Si chiama "Its Pop Days 365" e presenterà gli Its italiani a famiglie e ragazzi con le loro offerte, i loro corsi, le iniziative. Uno strumento attivo tutto l'anno, che potrà essere implementato e aggiornato continuamente. «Un'iniziativa per noi naturale e di cui siamo davvero orgogliosi», chiosa la presidente di Umana, Maria Raffaella Caprioglio.

—**C.I. T.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA