

C'È BISOGNO DI DIPLOMATI ESPERTI IN ROBOTICA NELLE AZIENDE DELLA MARCA



## Aziende a caccia di tecnici alle Olimpiadi dei talenti

Un momento della prova ieri al Bhr Hotel

TOFFOLETTO E RAFFAELLO / PAGINE 20 E 21



Alcune immagini dell'evento di ieri al Bhr, promosso dal Gruppo Metalmeccanico di Confindustria Veneto Est in collaborazione con Imesa. In basso, il team vincitore dell'Engim Turazza

# Sette tecnici su dieci sono introvabili "Olimpiadi" dei talenti per le aziende

Fino ad aprile ci saranno 4.770 annunci legati ai profili "Stem", ma la maggior parte delle ricerche non troverà risposta

Mattia Toffoletto

Su dieci profili Stem ricercati nella Marca, per sette il candidato non si trova o la selezione si rivela assai complessa. Solo per il bimestre febbraio-aprile 2024, le richieste nella nostra provincia per figure con competenze scientifico-tecnologiche - Stem è acronimo di Science technology engineering mathematics; Scienze tecnologia ingegneria matematica - ammontano a 4.770 unità (fonte Unioncamere-Excelsior). Di queste, se ne troveranno solo 1.700.

## LE FIGURE PIÙ CERCATE

Dai tecnici in campo ingegneristico ai meccanici artigianali, dai tecnici dell'organizzazione dell'attività produttiva ai manutentori di macchinari. Senza contare le necessità, sempre maggiori, di personale specializzato nella robotica. Peccato gli studi Unioncamere 2023 evidenzino come il 70%

delle domande non troverà (se non con grande difficoltà) risposta: oltre 3.300 casi, traducendo il tutto su febbraio-aprile 2024. Le difficoltà di reperimento raggiungono picchi del 94% per gli specialisti in efficienza energetica, dell'87% per i tecnici superiori dell'informazione, del 68% nella meccanica. Il tema è emerso ieri al Bhr hotel di Quinto, in occasione delle Olimpiadi dei talenti della meccanica, contest - coinvolti 156 studenti da quattro province venete, fra istituti tecnici, professionali, istituti tecnici superiori - promosso dal Gruppo Metalmeccanico di **Confindustria** Veneto Est in collaborazione con l'azienda Imesa. A fronte di un'elevata domanda e dell'altissimo tasso di occupazione, si faticano a reperire figure specializzate in ambito meccanico e tecnologico.

## DIPLOMI EFFICACI

Eppure i diplomati Stem (istituti tecnici) possono contare su un placement al 92%, nei campi dell'informatica e logistica persino del 100%. Per tacere degli Its, il biennio d'istruzione superiore post-diploma (con inserimento in azienda parallelo alle lezioni): nella meccatronica - un centinaio di iscritti nelle tre sedi della Marca, fra Treviso (45 alunni, sede al Fermi), Conegliano e Montebelluna - si tocca il 98%, ma sarebbe 100% senza considerare chi decide di proseguire all'università. Al di là della natalità, in ballo le scelte compiute alle superiori e a livello universitario: indicativo sottolineare come il 41% delle entrate previste per febbraio-marzo 2024 riguardi un titolo di studio professionale. I Giochi della meccanica, che seguono altri progetti come le visite delle scuole in azienda, hanno lo scopo di spronare i ragazzi, mettendo in evidenza ri-

svolti e possibilità lavorative assicurate dagli studi Stem. Il 40, 3% delle richieste nella Marca, stando all'ultima analisi Unioncamere, interessa il manifatturiero e il 9,8% l'ambito delle costruzioni. I profili più gettonati - sempre per il primo scorcio 2024 - coincidono con i tecnici specializzati nei rapporti con i mercati: 740 possibilità. Seguono i tecnici in campo ingegneristico a quota 380 e i tecnici della salute con 370 unità. Alla voce "operai specializzati", non sfuggono i 750 operai addetti all'assemblaggio di prodotti industriali, i 630 addetti alle rifiniture delle costruzioni, i 560 meccanici artigianali e manutentori di macchine.

## LA TESTIMONIANZA

Eloquenti i concetti riassunti da Alessia Miotto, titolare e amministratore delegato di Imesa, azienda di Cessalto che si occupa della progettazione e costruzione di lavatrici industriali (fatturato a 17 milioni,

Per i diplomati esperti di robotica il tasso di occupazione si avvicina al 100%

