

L'OLIMPIADE DI ASSINDUSTRIA

# La fabbrica del futuro si contende i talenti meccatronici

La gara fra istituti tecnici e professionali di Padova e Treviso avvicina gli studenti alle aziende. Pronte a contenderseli

**Riccardo Sandre**

**PADOVA.** «Sono i giovani a leve re tecnologie abilitanti, dobbiamo aiutarli a sviluppare i loro talenti». È il messaggio della quinta «Olimpiade dei Talenti Meccatronici» organizzata dal Gruppo Metalmeccanico di Assindustria Venetocentro che si è svolta ieri alla Zf di Selvazzano, un'eccellenza meccanica, leader nei sistemi di propulsione e componenti per tutti i tipi di imbarcazioni.

## L'INDUSTRIA 4.0

«L'impresa del futuro ha fame di talento» ha spiegato Mario Ravagnan, Presidente Gruppo Metalmeccanico di Assindustria Venetocentro «e oggi 136 ragazzi hanno toccato con mano quell'Industria 4.0 di cui sentono tanto

parlare. Ne hanno visto spazi, tecnologie, persone, processi. Un'esperienza importante per avvicinare due mondi, quello della formazione e del lavoro, che necessitano di nuove e solide sinergie».

## IVINCITORI

Tre i riconoscimenti assegnati, dopo un'intera giornata che ha visto impegnati gli studenti di 18 tra istituti tecnici e professionali delle province di Padova e Treviso. A vincere nelle categorie «Istruzione tecnica» e «Istruzione professionale» sono stati gli istituti Giorgi Fermi di Treviso e il Galilei di Conegliano mentre il Cfp Enaip di Padova, con il team composto da Ismail Aubelaid, Dan Dogaru, Souhail Ghannem, Michele Toniato ha ottenuto il primo premio nella categoria

formazione professionale.

## IPROTAGONISTI

«È stata una sfida difficile, soprattutto in alcuni passaggi», ha detto Dan Dogaru, del terzo anno di Meccanica Industriale dell'Enaip di Padova. «Io e i miei compagni di team abbiamo fatto squadra, mettendo insieme le nostre idee e le cose che ci insegnano a scuola. Dopo il diploma voglio fare il metalmeccanico e un'esperienza come questa mi ha insegnato davvero molto». Obiettivo centrato dunque per una competizione pensata proprio per consolidare la relazione virtuosa tra formazione e impresa ma pure per scoprire i giovani talenti della meccatronica e dell'Industria 4.0, in un'area, come il Nord Est, che nei prossimi tre anni (2019-2021) metterà a disposizione oltre 22 mila posti di lavoro.

## L'AUGURIO

«Agli Olimpionici della Meccatronica vanno i complimenti di **Federmeccanica** e il mio più grande in bocca al lupo per il loro futuro», ha dichiarato **Stefano Franchi**, direttore generale di **Federmeccanica**, presente alla premiazione. «Dalle nostre ultime indagini è emerso che il 48% delle aziende metalmeccaniche ha difficoltà a reperire personale specializzato. A questo si aggiunge il fatto che un'azienda su cinque si dichiara non soddisfatta delle competenze del personale assunto. Tutto ciò evidenzia ancora una volta un marcato scollamento tra le conoscenze acquisite nel percorso di istruzione e le competenze che servono alle imprese. Uno scollamento a cui l'ultima legge di bilancio non ha saputo dare risposte, anzi riducendo in maniera consistente le ore di alternanza scuola lavoro».



Il gruppo dei vincitori delle Olimpiadi della Meccatronica. Sotto il dg di Federmeccanica Stefano Franchi

