

Meccatronici, Newton-Pertini e Meucci in vetta all'olimpiade

► Le due scuole si sono aggiudicate premi per i migliori video
Franchi (Federmeccanica): «Competenze sempre più ricercate»

L'APPUNTAMENTO

PADOVA Si è tenuta ieri, presso il Crowne Plaza Hotel, la nona edizione dell'Olimpiade dei Talenti Meccatronici, la competizione organizzata dal Gruppo Metalmeccanico di Confindustria Veneto Est e che ha visto coinvolti 152 studenti provenienti da 21 istituti scolastici delle province di Padova, Rovigo, Treviso e Venezia. L'obiettivo del concorso è quello di coinvolgere studenti e studentesse degli istituti tecnici e professionali della regione sensibilizzandoli sull'importanza delle competenze trasversali e multidisciplinari, che sono state particolarmente valorizzate durante questa edizione, oltre a quelle tecniche e professionali tipiche dei profili Stem, sempre più richiesti dalle imprese ma difficili da reperire sul mercato. L'edizione di quest'anno ha visto la collaborazione di Dradura Ita-

lia, leader internazionale nella produzione di articoli in filo metallico.

LA GARA

Per la gara gli studenti sono stati suddivisi in 37 squadre, che hanno partecipato in cinque diverse categorie. Tre sono state le prove tecnico-pratiche ideate per testare le loro competenze, che riguardavano la configurazione di macchinari con applicazione della robotica, la programmazione di un sistema di imballaggio automatizzato, e l'analisi dei Kpi forniti dal Manufacturing Execution System (Mes), il software che gestisce e controlla la produzione nelle fabbriche. Durante la seconda prova, inoltre, un imprevisto ha reso la sfida più avvincente: è stata simulata, interamente in lingua inglese, una richiesta improvvisa di un ipotetico cliente, che ha costretto i partecipanti a modificare i parametri di riferimento. La giu-

ria, composta da imprenditori di aziende associate al Gruppo Metalmeccanico di Cve e da tecnici di Dradura Italia, ha valutato non solo le prove del contest finale, ma anche i risultati dei quattro test somministrati nei mesi precedenti e l'impatto della "viralità" raggiunta, sui social network, dai video di autopresentazione realizzati dai ragazzi.

I PREMIATI

I premi per i migliori video sono andati all'istituto Antonio Scarpa di Motta di Livenza, all'istituto Newton-Pertini di Camposampiero e all'istituto Antonio Meucci di Cittadella. Per quel che riguarda gli altri premi, invece, la categoria dei licei scientifici delle scienze applicate, presentata per la prima volta quest'anno, è stata vinta dal liceo Galileo Galilei di San Donà di Piave; la categoria Istruzione Tecnica Superiore è stata vinta dall'Its Meccatronica Ve-

nezia-Mestre; la categoria Istruzione Professionale è stata vinta dall'Istituto Munari-Bari di Badia Polesine; la categoria Formazione Professionale l'ha vinta l'istituto Engim-Turazza di Treviso; in ultimo, la categoria Istruzione Tecnica è stata vinta dall'istituto Giorgi-Fermi di Treviso.

«Il nostro Paese ha urgente bisogno di competenze Stem. Dall'indagine Federmeccanica emerge che il 69% delle imprese italiane fatica a trovare personale qualificato, in particolare con competenze tecnologiche avanzate (27%) e tecniche di base (47%) - dichiara Stefano Franchi, direttore generale di Federmeccanica - Le imprese cercano laureati in ingegneria, in scienze matematiche, fisiche e informatiche. E con la stessa intensità cercano giovani con diplomi professionalizzanti lts in meccanica e meccatronica».

Elena Di Stasio

© RIPRODUZIONE RISERVATA



LA PREMIAZIONE Alessia Miotto, presidente Cve e Matteo Zanandre di Dradura Italia

