

Olimpiadi di Meccatronica: il Turazza primo per la formazione professionale

IL CONCORSO

TREVISO La squadra dell'Engim Turazza di Treviso conquista il primo posto alle Olimpiadi della meccatronica, categoria formazione professionale. La fase finale del contest promosso dal gruppo metalmeccanico di **Confindustria Veneto Est**, in collaborazione con Imesa Spa, si è tenuta ieri nel centro congressi Bhr di Quinto. Un'edizione da record, l'ottava, con più di 150 studenti da 19 istituti delle province di Treviso, Padova, Venezia e Rovigo, più quelli dell'Its Meccatronico Veneto. Tra gli altri vincitori, le squadre dell'istituto Euganeo di Este (categoria istruzione tecnica), Munari di Badia Polesine (istruzione professionale) e Its Meccatronico Veneto (istruzione tecnica superiore).

IL TEAM

Nel settore formazione professionale il Turazza non ha



LA PREMIAZIONE **Leopoldo Destro** con la squadra dell'Engim Turazza

avuto rivali. Il team composto da Fabio Bottaro, Giacomo Dal Zilio, Gabriele De Almeida e Mattia Sperandio è stato premiato da **Leopoldo Destro**, presidente di **Confindustria Veneto Est**, assieme ad Antonella Candiotti, presidente del gruppo metalmeccanico, e ai vicepresidenti Domenico Vettorello, Ste-

fania Zattarin e Alessia Miotto, ceo di Imesa, azienda di Cessalto leader negli impianti e macchinari per la lavanderia. «È stata la giornata conclusiva di uno straordinario percorso di formazione dedicato ai giovani – sottolinea Destro – un esempio concreto di collaborazigli one tra la scuola e l'impresa».

GLI OBIETTIVI

Oltre alla gara, tra gli obiettivi c'è anche quello di promuovere tra i giovani la scelta di studi tecnici e scientifici, il cosiddetto ambito Stem, scienze, tecnologia, ingegneria e matematica. Con la speranza di veder aumentare il numero di donne. La carenza di persone specializzate oggi è evidente. L'anno scorso in Veneto ci sono state 23.500 assunzioni. Ma per il 70% dei posti non si è riusciti a trovare un candidato. «Le difficoltà di reperimento – rivela Candiotti – sono arrivate a picchi del 94% per gli specialisti in efficienza energetica e dell'87% per i tecnici superiori dell'informazione». Per poi continuare con tecnici superiori della meccanica, matematici, fisici e informatici. Il tutto mentre per i laureati e i diplomati in discipline scientifico-tecnologiche ci sono tassi di occupazione tra l'86 e il 92,2%.

M.Fav.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

