

**Comunicato Stampa**

**CONCLUSA LA 9° EDIZIONE DELL’OLIMPIADE DEI TALENTI MECCATRONICI:
Vincono i team degli istituti ITS Meccatronico Veneto corso di Mestre, Munari-Bari di Badia Polesine, Engim Turazza di Treviso, Galilei di San Donà di Piave, Giorgi-Fermi di Treviso**

* *Il contest promosso dal Gruppo Metalmeccanico di Confindustria Veneto Est che ha coinvolto 152 studenti provenienti da 21 Istituti scolastici delle province di Padova, Rovigo, Treviso e Venezia, valorizzandone le competenze trasversali e tecniche sempre più richieste dalle imprese*
* *Miotto (CVE) “Solo investendo nella formazione possiamo garantire la competitività del nostro territorio e contribuire alla crescita dell’intero Paese”*
* *Franchi (Federmeccanica) “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%).”*

(Padova-Treviso-Venezia-Rovigo - 20.03.2025) – Si è conclusa oggi, presso l’Hotel Crowne Plaza di Padova, la **9ª edizione dell’Olimpiade dei Talenti Meccatronici (OTM)**, il contest organizzato dal **Gruppo Metalmeccanico di Confindustria Veneto Est** – il più numeroso dell’Associazione, con 1.347 imprese e oltre 85.000 addetti. L’iniziativa mira a coinvolgere studentesse e studenti degli istituti tecnici e professionali di Padova, Treviso, Venezia e Rovigo, sensibilizzandoli sull’importanza delle **competenze trasversali e multidisciplinari**, oltre a quelle **tecniche e professionali** tipiche dei **profili STEM**, sempre più richieste dalle imprese, ma difficili da reperire sul mercato. L’edizione di quest’anno ha visto la **collaborazione di Dradura Italia**, leader internazionale nella produzione di articoli in filo metallico.

Dopo un percorso di quattro mesi fatto di webinar formativi e visite in azienda, l’evento finale ha visto il coinvolgimento di 152 studenti provenienti da 21 Istituti tecnici, professionali e licei scientifici ad indirizzo "scienze applicate" delle province di Padova, Rovigo, Treviso e Venezia, suddivisi in 37 squadre e cinque diverse categorie. Presenti anche **24 insegnanti accompagnatori**, ai quali è stata dedicata un’attività di **aggiornamento professionale** su come può essere utile l’AI per l’apprendimento. A curare l’incontro con i docenti, Dario Da Re, Direttore Ufficio Digital Learning e Multimedia - Area Servizi Informatici e Telematici - Università di Padova, che ha anche illustrato Lucrez-IA, il primo strumento di IA generativa sviluppato da un’università pubblica.

La giornata della finale dell’OTM è stata scandita da **tre prove tecnico-pratiche**, ideate per testare le competenze dei partecipanti. Le sfide 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, un imprevisto ha reso la sfida ancora 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.

Una volta terminate le prove, sono stati **proclamati i vincitori**, premiati da Alessia Miotto, Presidente del Gruppo Metalmeccanico di Confindustria Veneto Est, Chiara Rossetto, Delegata Education di Confindustria Veneto Est, Matteo Zanandrea, Presidente e Managing Director di Dradura Italia, e Stefano Franchi, Direttore Generale di Federmeccanica: l’Istituto **ITS Meccatronico Veneto corso di Mestre** con la squadra composta da Pistorello Nicolò, Brugnotto Davide, Norcen Wei Ye e Polo D’ambroso Filippo, ha vinto il premio nella categoria Istruzione Tecnica Superiore Meccatronico Veneto; il premio della categoria Istruzione Professionale è andato all’**Istituto Munari-Bari di Badia Polesine** con il team formato da Aguiari Luca, Bertesina Diego, Casari Gabriele e Trevisan Andrea; per la categoria Formazione Professionale ha vinto **Engim Turazza di Treviso** con la squadra composta da Favaro Simone, Roman Cristian Marian, Petrucci Stefano e Dalle Feste Marco; la categoria Licei Scientifici è stata vinta dal liceo **Galilei di San Donà di Piave** e gli studenti Enzo Simone, D’Agostin Antonio, Pizzol Enrico e Mattiuzzio Marta; infine, il **Giorgi-Fermi di Treviso** con il team formato da Campeol Thomas, Facchin Nicola, Fighera Nicola e Mason Luca si è aggiudicato la categoria Istruzione Tecnica.

La **Giuria**, 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 **"viralizzazione" sui social network dei video di autopresentazione** realizzato dai ragazzi. I premi per i migliori video sono andati a **Scarpa di Motta di Livenza**, **Newton-Pertini di Camposampiero** e **Meucci di Cittadella**.

"*L’Olimpiade dei Talenti Meccatronici è un progetto che dimostra quanto sia fondamentale il legame tra scuola e impresa. Per affrontare le sfide del futuro, abbiamo bisogno di giovani preparati, con solide competenze, capaci di innovare e adattarsi a un mercato in continua evoluzione. Solo investendo nella formazione possiamo garantire la competitività del nostro territorio e contribuire alla crescita dell’intero Paese*”, ha commentato **Alessia Miotto, Presidente del Gruppo Metalmeccanico di CVE**.

“*I giovani rappresentano il nostro futuro, ed è fondamentale offrire loro opportunità concrete per avvicinarsi al settore, scoprire il proprio talento e conoscere le eccellenze del nostro territorio. Spesso non ci rendiamo conto di quanto abbiamo a pochi passi da noi: abbiamo aziende straordinarie, leader nel loro settore, e iniziative come questa permettono di farle conoscere anche alle nuove generazioni*” ha commentato **Matteo Zanandrea, Presidente e Managing Director di Dradura Italia**. “*L’OTM è stata un’occasione di crescita non solo per gli studenti, ma anche per tutto il team di Dradura Italia, perché condividere la nostra esperienza e il nostro know-how rafforza il senso di appartenenza e valorizza il nostro lavoro*”.

*«Il nostro Paese* – ha commentato **Stefano Franchi, Direttore Generale di Federmeccanica** *– 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%). Le imprese cercano laureati in ingegneria, in scienze matematiche, fisiche e informatiche. E con la stessa intensità cercano giovani con diplomi professionalizzanti ITS in meccanica e meccatronica. L’importante è quindi partecipare a queste olimpiadi dei talenti Meccatronici per acquisire consapevolezza delle eccellenze industriali esistenti. Ed è fondamentale che le ragazze e i ragazzi continuino a percorrere la strada dell’istruzione STEM, per il loro futuro e per quello delle nostre imprese».*

**Gli istituti partecipanti:**

Per la **provincia di Padova**: Istituti Manfredini di Este, Euganeo di Este, Marconi di Padova, Meucci di Cittadella, Newton-Pertini di Camposampiero, Enaip.

Per la **provincia di Treviso**: Istituti Engim Turazza di Treviso, Sansovino-Obici di Oderzo, Lepido Rocco di Motta di Livenza, Scarpa di Motta di Livenza, Barsanti-Galilei di Castelfranco Veneto, Giorgi-Fermi di Treviso, Galilei di Conegliano, Verdi di Valdobbiadene.

Per la **provincia di Venezia**: Istituti Scarpa-Mattei di San Stino di Livenza, San Marco di Mestre, Galilei di San Donà di Piave.

Per la **provincia di Rovigo**: Istituti Munari-Bari di Badia Polesine, Viola Marchesini di Rovigo.

Inoltre, ha partecipato l’**ITS Meccatronico Veneto**, corsi di Mestre e di Treviso.

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Per informazioni:*

*Comunicazione e Relazioni con la Stampa*

*Sandro Sanseverinati - Tel. 049 8227112 - 348 3403738 - s.sanseverinati@confindustriavenest.it*

*Leonardo Canal - Tel. 0422 294253 - 335 1360291 -* *l.canal@confindustriavenest.it*