

## **Scuola e imprese fanno sistema: a Mirano nasce il nuovo laboratorio di Automazione ENGIM per formare i tecnici che le aziende cercano**

Mirano, 22 Aprile 2026 – Le imprese lo chiedono, la scuola risponde. Ma soprattutto, scuola e aziende oggi non si limitano più a dialogare: **lavorano insieme, costruendo percorsi concreti a partire dai bisogni reali del territorio.**

È da questa alleanza che nasce il nuovo **laboratorio di Automazione industriale inaugurato nella sede ENGIM Veneto di Mirano**, realizzato grazie al contributo della **Camera di Commercio di Venezia e Rovigo**, nell'ambito del bando 2025 per l'ammodernamento dei laboratori scolastici professionali.

Un investimento che non è solo tecnologico, ma culturale: perché mette al centro un modello virtuoso in cui formazione e sistema produttivo si muovono nella stessa direzione, dando vita a un vero e proprio **ecosistema territoriale** capace di anticipare le competenze richieste dal mercato del lavoro.

L'iniziativa si inserisce infatti nel più ampio percorso di ammodernamento dei laboratori ENGIM Veneto, con l'obiettivo di **rispondere al crescente fabbisogno di tecnici qualificati espresso dalle imprese.**

Un'esigenza particolarmente evidente proprio nel territorio di Mirano, dove le aziende segnalano da tempo difficoltà nel reperire profili specializzati nell'ambito dell'automazione industriale, della programmazione e della gestione di sistemi integrati.

Il nuovo laboratorio nasce quindi come risposta concreta a questo mismatch tra domanda e offerta di competenze.

Destinato principalmente agli studenti dell'indirizzo elettrico, ma aperto anche ai percorsi dell'area meccanica, il laboratorio introduce tecnologie e strumenti aggiornati agli standard dell'Industria 4.0: software per la programmazione PLC, sistemi di supervisione SCADA e ambienti di simulazione dei processi industriali.

Un ambiente didattico avanzato che consente agli studenti di sviluppare competenze tecniche immediatamente spendibili nel mondo del lavoro, ma anche capacità trasversali

fondamentali in un contesto produttivo sempre più integrato e tecnologico.

Il progetto rafforza ulteriormente il legame tra scuola e imprese, aprendo anche a future collaborazioni per attività di aggiornamento e riqualificazione professionale rivolte ad adulti e lavoratori, in un'ottica di formazione continua.

**Valter Giacomini** del Comitato Direttivo della Fondazione ENGIM Veneto racconta: *“Questo laboratorio rappresenta molto più di un investimento in tecnologia: è un investimento sul futuro dei nostri giovani. In ENGIM crediamo in una formazione che sappia anticipare i bisogni del mondo del lavoro, offrendo competenze concrete e immediatamente spendibili. Iniziative come questa rafforzano il legame con le imprese e con il territorio, creando opportunità reali di inserimento professionale. Il nostro impegno è accompagnare ogni studente nella costruzione del proprio progetto di vita, mettendo a disposizione strumenti, esperienze e relazioni che possano fare la differenza”*

Durante l'inaugurazione sono intervenuti rappresentanti delle istituzioni, della Camera di Commercio e del mondo produttivo, a conferma di un percorso condiviso che mette al centro il territorio.

Un modello che funziona quando tutti gli attori fanno la loro parte: **la scuola forma, le imprese orientano, le istituzioni sostengono**. E il risultato è una formazione che non rincorre il mercato, ma lo accompagna.

Dichiara infatti **Roberto Botton**, Vicepresidente della Camera di Commercio di Venezia Rovigo:

*“Siamo orgogliosi di aver sostenuto, attraverso il Bando 2025 dedicato all'ammodernamento dei laboratori scolastici professionali, la nascita di questo nuovo Laboratorio di Automazione Industriale nella sede ENGIM Veneto di Mirano. Questo intervento incarna perfettamente la missione istituzionale della Camera di Commercio, che è quella di agire come ponte tra il mondo dell'istruzione e il sistema produttivo locale. Adeguando le strutture agli standard dell'Industria 4.0, si offre l'opportunità agli studenti di formarsi su attrezzature all'avanguardia del tutto simili a quelle che troveranno in azienda. Il nostro obiettivo primario è, infatti, qualificare la proposta formativa del territorio e agevolare l'incontro tra domanda e*

*offerta, riducendo drasticamente i tempi di inserimento dei nostri giovani nel mercato del lavoro."*

**Michele Barison** Direttore CNA Mandamenti Mirano – Chioggia si rivolge così agli studenti:  
*"cari ragazzi, vi invito ad usare la scuola per sperimentare e capire che cosa volete fare da grandi quindi scegliete il lavoro che vi piace e metteteci tutto l'impegno possibile. Le imprese necessitano di formazione adeguata, c'è fame di lavoratori in tutti i settori soprattutto quelli tecnologici. Le aziende ricercano lavoratori ben formati e con competenze adeguate. Ecco perché è importante investire nella formazione e nell'istruzione dei giovani, non solo come lavoratori, ma soprattutto come futuri cittadini."*

Per conoscere la scuola [mirano.engimveneto.org](http://mirano.engimveneto.org)

Per la stampa

Fondazione ENGIM Veneto ETS

[Veneto.engim.org](http://Veneto.engim.org)

Tiziana Origano

Micaela Faggiani

## **Chi siamo: Fondazione ENGIM Veneto ETS**

Engim Veneto ETS (Ente del Terzo Settore) è una fondazione senza scopo di lucro che opera principalmente nel settore dell'orientamento, della formazione e accompagnamento al lavoro.

Un impegno rivolto sia ai giovani che agli adulti, per lo sviluppo della loro professionalità e crescita personale e sociale.

Attraverso una forte sinergia con il mondo del lavoro ENGIM si pone anche al servizio delle imprese con cui collabora nell'aggiornamento e formazione così come nel supporto per la ricerca di fonti di finanziamento, stage e tirocini.

ENGIM Veneto è presente a livello regionale con 12 sedi con oltre 3500 allievi e più di 190 corsi di formazione con 950 qualifiche e diplomi erogati.

Nella scuola ENGIM sede di Mirano studiano ogni anno circa 500 **allievi**, inseriti in percorsi formativi della durata variabile dai **3 ai 5 anni**. L'offerta formativa è strettamente connessa alle esigenze del tessuto produttivo locale e si articola nei settori **elettrico, meccanico industriale, autoriparazione, vendite, acconciatura e agroalimentare**.

I percorsi sono arricchiti da esperienze di tirocinio realizzate in collaborazione con oltre **275 aziende**, appartenenti ai diversi comparti, a testimonianza del forte legame tra la scuola e il mondo del lavoro.