

**LA MECCATRONICA**

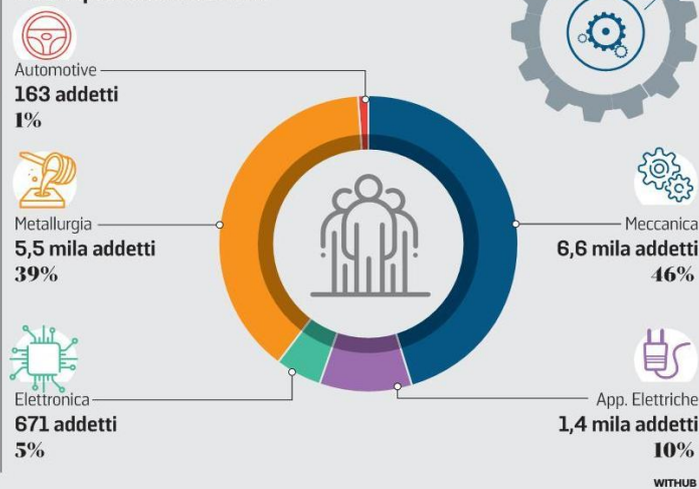
**I numeri**

PROVINCIA DI PAVIA

	Unità locali	Addetti	Export (in milioni di euro)
■ Valore assoluto	<b>1.450</b>	<b>14.319</b>	<b>1.606</b>
■ % su manifattura della provincia di Pavia	<b>40,6%</b>	<b>45,6%</b>	<b>37,5%</b>
■ % su meccatronica lombarda	<b>4,2%</b>	<b>3,2%</b>	<b>1,9%</b>



**La composizione del settore**



# La meccatronica motore trainante della manifattura in provincia

Dati Federmeccanica presentati a un evento con gli studenti. Oltre 14mila addetti in 1.450 aziende. Export da 1,6 miliardi

Stefano Romano / PAVIA

La meccatronica è il motore trainante della manifattura in provincia di Pavia, sia in termini di Pil che di occupazione. Al comparto industriale nel suo complesso si deve il 23% del valore aggiunto del territorio, e la meccatronica impiega il 46% del totale degli addetti del manifatturiero provinciale, con oltre 14.300 addetti. I dati dell'ufficio studi di Assolombarda sono stati presentati ieri mattina a un incontro

con gli studenti organizzato da Federmeccanica al cinema Politeama nell'ambito delle manifestazioni per "Pavia capitale della cultura d'impresa 2023".

«Siamo un territorio di manifattura, con una grande storia di meccanica di precisione, che oggi ha saputo evolversi nella meccatronica», spiega Daniele Cerliani, imprenditore meccatronico e presidente di zona di Federmeccanica.

L'evento per gli studenti ha preso il via con la proiezione

del cortometraggio "Scintille", sulla determinazione delle giovani generazioni, sulle scelte della professionalità futura, sul desiderio di conservare quella scintilla e quello spirito di innovazione presente nei ragazzi.

**I SETTORI**

«A Pavia – spiega Cerliani – la meccatronica si declina nel meccano calzaturiero, nella robotica e nell'automazione, nell'impiantistica, nella meccatronica per la farmaceutica e le



Gli studenti all'incontro di Federmeccanica ieri mattina a Pavia

scienze della vita, nella componentistica per le macchine per cucire, nell'oil and gas, nell'alimentare, nella gomma e la plastica, nel contoterzismo ad alto valore aggiunto. Imprese caratterizzate da una fortissima innovazione e internazionalizzazione, e che hanno necessità di nuove competenze, aggiornate e fresche, di giovani donne e giovani uomini, pronti a un'avventura che spesso non si aspettano. In un mondo fatto di creatività, complessità, interdisciplinarietà,

professionalità all'avanguardia». Questi temi sono al centro di "Generazione Meccatronica", una campagna, voluta da Federmeccanica, rivolta alle nuove generazioni e in particolare alle giovani donne per far comprendere le opportunità di lavoro e di crescita nelle imprese del futuro.

**IL NODO DELLE COMPETENZE**

«Il 32% dell'offerta di lavoro, nella nostra provincia, nel 2022, era rivolta proprio ai colletti blu, agli operai specializ-

zati e che risultano di difficile reperimento nel 55% dei casi. Le imprese hanno bisogno di passione, creatività e competenze che possano supportare l'evoluzione e la spinta innovativa che è in corso nelle nostre fabbriche. Serve più informazione e consapevolezza tra i ragazzi e le loro famiglie – continua Daniele Cerliani – sull'importanza della formazione tecnica di Itis e istituti professionali, sino alle scuole di alta specializzazione come gli Its. Chi esce da queste scuole riceve immediatamente diverse proposte di lavoro e può addirittura trovarsi a scegliere quella che preferisce. Il lavoro c'è, in ambienti moderni, all'avanguardia e stimolanti, dobbiamo solo trovare i lavoratori che mancano». Federmeccanica ha scelto Pavia come prima platea dove proiettare il cortometraggio "Scintille" a livello nazionale. Stefano Franchi, direttore generale di Federmeccanica, in collegamento video ha raccontato agli studenti l'evoluzione profonda che sta investendo le fabbriche, mentre Daniele Marini, Professore di Sociologia dei processi economici all'Università di Padova, racconterà i risultati di una ricerca sulle scelte dei giovani, l'importanza della scuola, della famiglia e di un orientamento adeguato. —

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

