



Mercoledì 6 Maggio 2026

## **Made in Italy: fino a 900mila posti di lavoro entro il 2029**

### **Imprese a caccia di competenze per innovare**

Roma, 6 maggio 2026 – Le imprese del Made in Italy sono un pilastro dell'occupazione. Tra il 2026 e 2029 potrebbero arrivare ad assumere oltre 900mila lavoratori, circa un terzo del totale. La sfida principale riguarda la qualità delle competenze: per molti profili professionali la difficoltà di reperimento raggiunge il 55% delle assunzioni. I dati, provenienti dal Sistema informativo Excelsior di Unioncamere e Ministero del Lavoro, riguardano il

---

fabbisogno occupazionale delle eccellenze produttive per le quali il nostro Paese è famoso nel mondo: meccatronica, agroalimentare, legno e arredo, moda, cui si aggiunge la filiera del commercio e turismo, asset strategico per l'attrattività italiana.

L'analisi è stata presentata a "Competenze, Innovazione, Made in Italy", l'evento organizzato da **Unioncamere** nell'ambito della Giornata nazionale del Made in Italy.

*"I settori cardine del Made in Italy non sono una eredità culturale ma un sistema in evoluzione", ha detto il presidente di **Unioncamere**, **Andrea Prete**. "Per sostenere questa trasformazione e farla crescere, la prima risorsa, la più importante, sono le persone e le competenze professionali. Puntare sull'istruzione tecnica, investendo sugli Its Academy, e sulla formazione continua è un passaggio essenziale per rispondere alla domanda delle imprese sempre più orientata alla tecnologia avanzata e alla sostenibilità. Per questo oggi rinnoviamo, per il secondo triennio, gli accordi con la Rete ITS Academy e con la Rete Nazionale degli Istituti Agrari (Re.N.Is.A.). Confermiamo così l'impegno comune per lo sviluppo delle competenze richieste dal sistema produttivo. Una collaborazione strategica per sostenere i giovani, ridurre il mismatch e accompagnare la crescita dei settori più rappresentativi dell'eccellenza italiana".*

Ma quali competenze cercano soprattutto le filiere del Made in Italy?

- 
- **Meccatronica e robotica** : le imprese esprimono una forte richiesta di competenze meccanico digitali per sostenere l'adozione dei sistemi di Industria 4.0. Come mostrano i dati annuali 2025, la difficoltà di reperimento per questi settori ha riguardato il 55,2% dei profili ricercati.
  - **Agroalimentare**: a essere fortemente richiesti sono gli esperti in tracciabilità, sostenibilità e digitalizzazione. L'industria alimentare segnala difficoltà di reperimento nel 38,6% dei casi.
  - **Legno, arredo e design** : le imprese cercano soprattutto competenze green e digitali legate all'utilizzo dei nuovi materiali. Ma la difficoltà di reperimento del settore è 55,8%.
  - **Moda e Tessile**: il settore manifesta una forte propensione ad assumere personale con competenze artigianali e di conoscenza delle produzioni e delle tecnologie sostenibili e digitali. La difficoltà di reperimento in media è del 55%.

**Commercio e turismo**: soft skills, conoscenza delle lingue, competenze digitali concentrano gran parte della domanda di lavoro. La difficoltà di reperimento nel complesso si attesta in media al 45%.

---

[Comunicato stampa Unioncamere](#)

Ultima modifica

Mercoledì 6 Maggio 2026

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media 4 (1 vote)

Aliquota

Argomenti

[Informazione economica](#)

---

