

---

Il progetto propone una sperimentazione del nuovo modello di certificazione delle competenze nel settore della meccatronica sviluppato a livello nazionale dall'Unione italiana delle Camere di commercio attraverso una partnership operativa con Federmeccanica (Confindustria).

## Il progetto si rivolge a:

- **Studenti**, che potranno dimostrare ai datori di lavoro di avere una padronanza certificata delle competenze chiave nel proprio ambito professionale.
- **Imprese**, che potranno contare su una forza lavoro con competenze qualificate e in linea con i propri fabbisogni.

Le competenze individuate, tra le quali verranno individuate a livello regionale quelle su cui sperimentare il modello certificativo, sono state suddivise nelle seguenti aree tematiche:

- [Saper leggere, interpretare ed eseguire le principali procedure di montaggio di sistemi meccatronici;](#)
- [Saper leggere e interpretare la documentazione tecnica di pertinenza;](#)
- [Saper utilizzare gli strumenti hardware per progettare architetture informatiche di rete;](#)
- [Saper disegnare particolari e complessivi corredati delle specifiche utilizzando programmi informatici di disegno.](#)

Come requisito di accesso al processo di certificazione, sono previste almeno **200 ore di pratica on the job per ciascuna competenza**.

A conclusione del percorso sarà attivato un sistema di verifica, da realizzarsi tramite test su piattaforma web, con il conseguente rilascio di open badge e attestato di competenza.

## Corsi di formazione

E' necessario, ai fini della partecipazione al progetto, frequentare un breve corso di formazione per i tutor aziendali/scolasti ai link che saranno comunicati agli interessati.

### Per informazioni:

**Ufficio orientamento al lavoro e alle professioni**

Tel. 0874 4711

Email [scuolalavoro@molise.camcom.it](mailto:scuolalavoro@molise.camcom.it)

