



---

 Rovereto

 500 m<sup>2</sup> fabbrica meccatronica

---

COMPETENCE CENTER

INDUSTRIO VENTURES × SMACT

---

# Testa la tua tecnologia live.

PoC reali su macchinari industriali.  
Un'opportunità unica per startup deeptech.

Proponi il tuo PoC su  
[industrio.co/live-factory](https://industrio.co/live-factory) →

# Porta la tua tecnologia in fabbrica. Dimostrala per davvero a condizioni favorevoli.



## PoC su macchinari reali

Accedi al Dimostratore SMACT e testa la tua soluzione su impianti manifatturieri operativi. Non simulazioni — produzione vera.



## Spazio alla sperimentazione

Le startup beneficiano di spazio, macchinari e accesso all'ecosistema di Industrio e SMACT per sviluppare il prodotto.



## Showtime con le aziende

Eventi dedicati con corporate e investitori selezionati. Dimostrazioni live, visibilità industriale, potenziali clienti e partner.

### Settori target:

Robotica · AI Industriale · Additive Manufacturing · Materiali Avanzati · Visione · Hardware Deeptech · Sensoristica

# Quattro passi per entrare in fabbrica.

01

## Proposta

Compila il form su [industrio.co/live-factory](https://industrio.co/live-factory) con la descrizione della tua tecnologia e del PoC che vuoi realizzare.

02

## Selezione

Industrio Ventures valuta le proposte. Focus su startup deeptech con tecnologia validabile su impianti reali.

03

## PoC in Live Demo

Accedi ai laboratori di Rovereto. Testa la tua soluzione su macchinari operativi con il supporto del team.

04

## Showtime

I migliori PoC presentati a corporate e investitori.



# Chi c'è dietro la fabbrica.

---



## Primo acceleratore hardware d'Italia

Investe e supporta startup deeptech nel manifatturiero avanzato. Con sede a Rovereto, seleziona le migliori tecnologie hardware europee e le porta a validazione industriale.



**SMACT**  
COMPETENCE CENTER

## Partner di Innovazione del Nord-Est

Laboratori operativi in Veneto e Trentino. 500 m<sup>2</sup> di fabbrica mecatronica a Rovereto con macchinari industriali reali, disponibili per PoC con startup selezionate.

## Macchinari e attrezzature già disponibili (+ quelle che vuoi proporre tu)



### TAGLIO LASER

#### BLM LC5

BLM GROUP

- ✓ Laser fibra da 2 fino a 12 kW di potenza
- ✓ Lamiera fino a 6000×2000 mm + Tubo Ø fino a 120 mm
- ✓ Cambio automatico tubo/lamiera



### TRASPORTO AUTONOMO

#### MiR250 AMR

Mobile Industrial Robots

- ✓ Portata 250 kg
- ✓ Modulo di sollevamento incluso
- ✓ Navigazione autonoma 360°



### ROBOT COLLABORATIVO MOBILE

#### UR5e su Carrello

Universal Robots

- ✓ Cobot 6 DOF, portata 5 kg, sbraccio 850 mm
- ✓ Pinza + ventose intercambiabili
- ✓ Carrello mobile con ricarica wireless



### SALDATURA AUTOMATICA

#### Cobot Saldatura

Carpano + Universal Robots

- ✓ Cobot UR integrato con torcia saldante
- ✓ Piano di saldatura modulare
- ✓ Generatore saldatura MIG/MAG

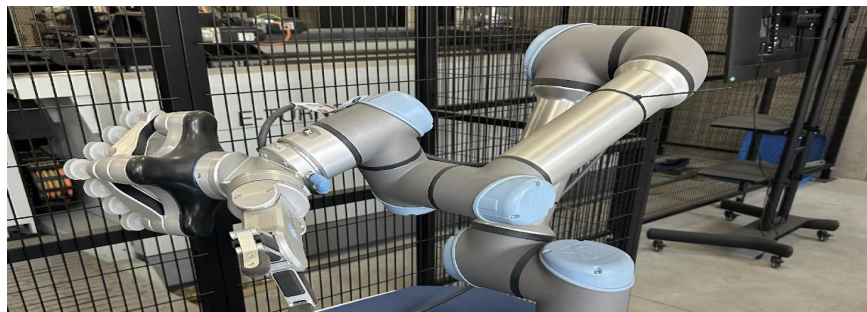
# I macchinari in laboratorio.



Taglio Laser – BLM LC5



Robot AMR Autonomo – MiR250 + ROEQ



Cobot su Carrello Mobile Wireless – UR5e



Cobot Saldatura – UR10e + MIG/MAG



## È il momento di testare la tua tecnologia

- ✓ Accesso a 500 m<sup>2</sup> di fabbrica meccatronica reale
- ✓ Supporto tecnico di INDUSTRIO e SMACT per la realizzazione del PoC
- ✓ Visibilità a corporate e investitori

---

Proponi il tuo PoC su  
[industrio.co/live-factory](https://industrio.co/live-factory) →



[info@industrio.co](mailto:info@industrio.co) | [industrio.co](https://industrio.co) | [smact.it](https://smact.it)