

---

Mer 24 Set, 2025

**9 marzo 2023\_ SEMINARIO e LABORATORIO | Come la  
robotica collaborativa rende efficienti i processi produttivi**

**GIOVEDÌ 9 MARZO 2023**

ore 9:30 - 13:30

Camera di commercio di Sassari  
via Roma, 74

**COME LA ROBOTICA  
COLLABORATIVA  
RENDE EFFICIENTI  
I PROCESSI PRODUTTIVI**

**SEMINARIO in presenza  
con LABORATORIO esperienziale**



CAMERA DI COMMERCIO  
SASSARI

**Appuntamento al 9 marzo** per partecipare – gratuitamente – al seminario teorico e al laboratorio esperienziale dal titolo *“Come la robotica collaborativa rende efficienti i processi produttivi”* **in presenza** dalle ore 9.30, presso l’I-LAB della **Camera di commercio di Sassari in via Roma 74, Sassari**

L’evento è organizzato dall’I-LAB della Camera di commercio di Sassari con la collaborazione tecnica di DINTEC (Consorzio per l’innovazione tecnologica), nell’ambito del percorso ***Il digitale non è mai stato così semplice*** dedicato alla trasformazione digitale.

#### **LA TECNOLOGIA**

Con “robotica collaborativa” ci si riferisce a quei sistemi robotici di nuova generazione che sono in grado di interagire fisicamente in sicurezza con l’uomo e di dividerne lo spazio di lavoro.

---

## DOCENTE

Davide Serafino – *Software Developer*

## OBIETTIVI DEL SEMINARIO

Il seminario ha l'obiettivo di fornire una conoscenza base della nuova tecnologia dei COBOT – Collaborative Robot, ovvero robot industriali di nuova generazione, e fornire le informazioni necessarie a chi progetta o gestisce i percorsi produttivi per inserire in modo corretto i robot collaborativi nell'azienda

## PROGRAMMA (2 ore)

- Cosa sono e come funzionano i robot collaborativi.
- Come inserire un robot collaborativo in un processo produttivo.
- Le normative che riguardano la robotica ed i cobot.
- Tipologie di robot collaborativi.
- Vantaggi e svantaggi dell'adozione di cobot.

## DESTINATARI

Per chi si occupa di processi industriali a vario titolo (imprenditori, manager, tecnici, consulenti) e per tutti coloro che sono interessati a capire come evolve la robotica a supporto del lavoro dell'uomo.

I partecipanti che seguiranno il Seminario dedicato al tema, potranno partecipare previa iscrizione al **Laboratorio esperienziale**.

Per partecipare è necessario iscriversi, accedendo al seguente link:

- [Seminario del 9 marzo dalle 9.30 alle 11.30](#)
- [Laboratorio del 9 marzo dalle 11.30 alle 13.30](#)

**N.B L'adesione al Laboratorio è limitata e sarà data priorità ai partecipanti che hanno seguito il Seminario sul tema dedicato**

[Il calendario dei prossimi eventi](#)

**Per ulteriori informazioni contatta l' I-LAB – Centro di competenza Digitale:**

079 2080 273 – 234 – 252 – 313

<https://ilab.ss.camcom.it/>

Stampa in PDF

---

[PDF](#)

Ultima modifica

Gio 02 Ott, 2025