

3

LA ROBOTICA COLLABORATIVA

Giovedì 21 novembre 2019 | 9:30 - 16:30

Politecnico di Milano - Polo Territoriale di Lecco

Via Previati 1/C - Aula A1.1 Edificio 10, primo piano

Dotati di interfacce di programmazione intuitive, i nuovi robot collaborativi si propongono come soluzione potenzialmente rivoluzionaria per le PMI interessate a introdurre gradualmente la robotica nei loro processi produttivi.

Il seminario introdurrà gli elementi principali di scenario dell'automazione industriale e della robotica industriale. Si discuterà di mercato e di potenzialità dell'innovazione tecnologica, con attenzione alle tematiche di sicurezza, alle applicazioni industriali di successo e ai recenti sviluppi della ricerca.

PROGRAMMA

Introduzione

Immacolata Tina | Responsabile Ufficio Innovazione e Digitalizzazione
Camera di Commercio di Como-Lecco

La robotica collaborativa:

Paolo Rocco | Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del
Politecnico di Milano

- Scenari di automazione industriale
- La robotica industriale oggi
- Dal robot al cobot
- Opportunità e limiti

Coffee Break

- Problematiche di sicurezza
- La robotica collaborativa intelligente: la frontiera della ricerca

Break

- MADE: il Competence Center Industria 4.0. Un'opportunità per conoscere la robotica collaborativa
- Casi di successo nella robotica collaborativa

Termine dei lavori

9.30

9.40

11.00

11.30

12.30

13.30

16.30



In concomitanza dell'evento sarà presente un CORNER DIGITALE con i servizi PID ed il rilascio GRATUITO di SPID e TOKEN firma digitale.



INFORMAZIONI

ISCRIZIONI

CONTATTI: pid@comolecco.camcom.it

Coordinamento
scientifico
a cura di



POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
LECCO



del LARIO e della BRIANZA
Como-Lecco-Monza
Confederazione Nazionale dell'Artigianato
e della Piccola e Media Impresa