

Workshop

# LA ROBOTICA COLLABORATIVA ED IL CONTROLLO QUALITÀ NEL PROCESSO PRODUTTIVO

## 8 FEBBRAIO 2019

PRESSO

ALUMOTION COMPETENCE CENTER  
**CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)**

Alumotion, Universal Robots e QFP organizzano un workshop dedicato a robotica collaborativa e controllo qualità nel processo.

L'evento si terrà a Cernusco sul Naviglio (MI),  
presso la sede di Alumotion dalle 9:30 alle 15.30.

L'impiego di **impianti di scansione 3D automatizzati con robot collaborativi** permette alle aziende di eseguire un **controllo qualità automatico** durante il processo produttivo, in spazi compatti e condivisi con gli operatori. Opportunità che rende le imprese manifatturiere **maggioremente competitive**, come sarà dimostrato da alcuni casi applicativi che sottolineeranno l'efficacia dei sistemi automatici per la misura 3D senza contatto per il miglioramento dei processi di sviluppo del prodotto.

Oltre ai casi applicativi ci sarà l'opportunità, tramite **Demo live con QBOX MINICOBOT**, di vivere un'esperienza diretta dei sistemi di scansione 3D automatizzati e comprendere la semplicità di programmazione dei robot collaborativi Universal Robots.

Le applicazioni e le demo protagoniste dell'evento risultano ancor più interessanti in quanto beni "iperammortizzabili" secondo il piano **Industry 4.0**.

*Workshop*

# LA ROBOTICA COLLABORATIVA ED IL CONTROLLO QUALITÀ NEL PROCESSO PRODUTTIVO

**8 FEBBRAIO 2019**

PRESSO  
**ALUMOTION COMPETENCE CENTER**  
c/o Centro Commerciale "LE PAGODE"  
Strada Padana Superiore, 30  
**CERNUSCO  
SUL NAVIGLIO (MI)**

RELATORI

**Fabio Facchinetti**

*Sales Manager Alumotion*

**Roberto Facchinetti**

*CEO Alumotion*

**Mattia Coti Zelati**

*Robotics Engineer Alumotion*

**Roberto Mazzetto**

*CEO e Sales Manager QFP*

**Andrea Pasqualetto**

*Industrial Metrology Manager QFP*



**+39 02 92106011**

PROGRAMMA

**9:30 - 10:00**

Registrazione ospiti  
e caffè di benvenuto

**10:00 - 10:15**

Introduzione ai lavori

**10:15 - 10:45**

Presentazione Alumotion e QFP

**10:45 - 11:30**

Introduzione alla robotica  
collaborativa e alla scansione 3D

**11:30 - 11:45**

Pausa relax

**11:45 - 12:15**

Veicoli a guida autonoma  
per asservimento macchine

**12:15 - 13:00**

Caso applicativo QFP

**13:00 - 14:00**

Pausa pranzo

**14:00 - 14:30**

LIVE demo  
con QBOX MINICOBOT

**14:30 - 15:30**

Accessori Profeeder  
Bin Picking

**15:30 - 17:00**

Domande, dialogo,  
colloqui personali



**È possibile parcheggiare  
nell'ampio parcheggio  
interno al cortile.**



*Per raggiungere facilmente  
la location, utilizzare il navigatore  
Google Maps digitando:*

**COMPETENCE  
CENTER ALUMOTION**