

# L'AUTOMAZIONE CHE VORREI:

robotica avanzata e intelligenza artificiale a supporto dei processi di produzione

## PROGRAMMA

14:00 - 14:30

**Introduzione ai lavori**

14:30 - 16:15

**Progettare una fabbrica intelligente:  
istruzioni per l'uso**

*"Dal Fisico al Digitale: come le tecnologie di Industria 4.0 diventano vantaggio competitivo"*

**M. La Porta, Engineering Ingegneria Informatica**

*"Combinare competenze manifatturiere e digitali per vincere la sfida Industry 4.0: il caso dell'alleanza Comau-Engineering"*

**M. Ippolito, Comau Spa**

*"L'intelligenza artificiale al servizio della crescita economica"*

**F. Del Rocino, Senior Manager Technology Strategy, Accenture Strategy**

*"Visione Computazionale, Robotica e Intelligenza artificiale: ricerca, prospettive e potenzialità nell'Industria 4.0"*

**A. Del Bue, Principal Investigator Sistemi di Visione Artificiale, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

16:15 - 17:00

**Case histories & progettualità**

*"Il caso Atom Lab"*

**S. Dulio, Responsabile Atom Lab, Atom Spa**

*"3D Printing Facility Hub: un concreto progetto a supporto del sistema industriale pavese"*

**S. Morganti, Università degli Studi di Pavia**

17:00 - 17:30

**Tavola rotonda e discussione:  
"la tecnologia che vorrei"**

17:30

**Aperitivo di networking**

**Iscriviti  
QUI**

Ciclo Seminari  
**Impresa 4.0  
Pavia2020**

\*Le imprese della provincia di Pavia che parteciperanno all'incontro avranno titolo preferenziale per candidarsi con uno specifico progetto di trasformazione 4.0 ad un percorso di affiancamento con esperti del settore.

Segreteria organizzativa

**PAVIASVILUPPO - Azienda Speciale Camera Commercio Pavia**  
paviasviluppo@pv.camcom.it - 0382.393271  