

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  