

# Le macchine

# in

# rete

Nella moderna industria 4.0 ogni macchina può essere connessa in rete con la possibilità di monitorarne il funzionamento, prevenire i guasti e raccogliere dati. Costi, benefici e case history per comprendere le potenzialità della

## fabbrica del futuro.

## FoM: Future of Manufacturing

19 ottobre 2016

15.30 - 19.00

API Torino

Contatti:

Davide Giordano: [d.giordano@jetop.com](mailto:d.giordano@jetop.com)

Il progetto FoM: Future of Manufacturing, supportato dalla Compagnia di San Paolo in collaborazione con AICA e ISMB: Istituto Superiore Mario Boella mira a favorire lo sviluppo e la diffusione dell'Industria 4.0.

Le finalità perseguite sono tre, in primo luogo la creazione di una serie di laboratori didattici nei quali studenti e aziende andranno a operare su veri e propri progetti di digitalizzazione.

In secondo luogo, tramite una serie di iniziative favoriamo l'incontro e la conoscenza tra aziende PMI manifatturiere e startup che hanno sviluppato soluzioni negli ambiti del digital manufacturing e dell'industry 4.0. L'obiettivo è raccontare agli imprenditori dei casi concreti e stimolare la nascita di progetti comuni.

Verranno infine avviati tre progetti pilota con altrettante aziende, grazie al supporto di startup e del nostro team, con l'obiettivo di trasformarli in case history per futuri sviluppi all'interno dell'iniziativa.



FUTURE  
OF MANUFACTURING



Con il supporto della  
Compagnia di San Paolo

