

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

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



AICA



Istituto Superiore Mario Boella



Con il supporto della
Compagnia di San Paolo

