

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.



FUTURE
OF MANUFACTURING

19 Ottobre

Ora 15:30 / 19:00

Programma:

Coordinatore degli interventi: Edoardo Calia

15:30 Accoglienza

15:45 Saluto di apertura da parte di Apid e Api

16:00 FoM: Future of Manufacturing - numeri ed esempi sulla quarta rivoluzione industriale

Davide Giordano, Business Development progetto FoM

16:30 Lo stato attuale e le problematiche dell'industria 4.0

Edoardo Calia, Vice Direttore dell'Istituto Superiore Mario Boella

17:00 Orchestra: una soluzione per lo smart monitoring

Guido Colombo Presidente Orchestra Srl

17:30 Connettere e Monitorare le macchine

Karim Zaitov CEO di Industrial Cloud con Maurizio Sassone Amministratore di E.Sassone Srl

18:00 Meccatronica in rete a partire dalle scuole

Ludovico Russo e Gabriele Ermacora, Fondatori di HotBlack Robotics

18:30 Feedback e domande

Con il sostegno della
Compagnia di San Paolo

