

## **CONVEGNI SCIENTIFICI**

24 maggio, ore 13.50 presso SPS Arena

Precisa, veloce e interattiva: come sarà la fabbrica meccatronica e robotizzata Intervento a cura di Stefano Magnaghi di Siemens

25 maggio, ore 14 presso SPS Arena

La next generation dell'automazione tra integrazione e semplicità d'uso Intervento a cura di Marco Buffa di Siemens

26 maggio, ore 9.30 presso SPS Arena

Una fabbrica digitale e integrata per vincere la sfida della competitività: come realizzare una living factory in grado di parlare e ascoltare Intervento a cura di Giuseppe Biffi di Siemens

## **WORKSHOP**

24 maggio, ore 12.15 - 13.00 presso Arena 4.0 (Formazione)
 Il Processo Meccatronico in didattica: il caso ITS Mobilità Sostenibile
 Aerospazio/Meccatronica Piemonte

Relatori: Raffaella Menconi, Promoter Programma Education Siemens Industria (SCE) Fabrizio Colladon, Referente area Automazione ASSOCAM Scuola Camerana

- 24 maggio, ore 15.30 16.00 presso Arena Digital&Software
  Raccolta e analisi dei dati: semplice con Industrial Edge
  Relatore: Nicolò Nobili, Product Manager Industrial Edge Siemens
- 26 maggio, ore 12.00 12.45 presso Arena Automazione Avanzata
  Come ottimizzare le performance utilizzando correttamente OPC UA?
  Relatori: Benedetta Rossi e Vinci Orazio, PLC Technical Sales Support Siemens
- 26 maggio, ore 14.30 15.15 presso Arena Robotica e Meccatronica
  L'integrazione semplice dei robot attraverso la Standard Robot Command Interface

Relatore: Federica Madeo, Simulation & Robotics Technical Sales Support Professional Siemens - Emanuele Goratti, Robotics Technical Sales Support Manager Staubli



## TAVOLA ROTONDA

26 maggio, dalle 14:30 alle 16:30 - Arena 4.0 Technology

**5G** e mondo industriale: matrimonio necessario

Moderano:

Antonio Capone e Giovanni Miragliotta, Responsabili Scientifici dell'Osservatorio 5G & Beyond del Politecnico di Milano

Intervento a cura di: Angelo Candian, Business Segment Manager - Digital Connectivity and Power - **Siemens**