



Your Solution Partner for
ENERGY SAVING & ADVANCED SAFETY



BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0

automazione **plus.it**



ORDINI ONLINE RAPIDI
E SICURI



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI VIP LOUNGE SPS LE PILLOLE DI AO



**COMPONENTS AND SOLUTIONS
FOR YOUR INDUSTRY**



Home > Eventi > Produttività, efficienza e flessibilità. Il ruolo dell'automazione avanzata a supporto della competitività della manifattura italiana

Produttività, efficienza e flessibilità. Il ruolo dell'automazione avanzata a supporto della competitività della manifattura italiana

Publicato il 25 febbraio 2022

Organizzatore: [Messe Frankfurt](#) Italia

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »



sito evento	https://contactplace.spsitalia.it/it/livestream/1730/produktivita-efficienza-e-flessi
Indirizzo email:	
Luogo:	Made Competence Center, via Giovanni Durando 10 - 20158 Milano
Telefono:	
Data Inizio:	03/03/2022
Data Fine:	03/03/2022

L'automazione industriale si arricchisce di tecnologie sempre più avanzate e innovative. Questa tavola rotonda intende essere un'occasione di confronto su temi quali l'integrazione con la robotica, l'interconnessione, la standardizzazione.



In evidenza anche Big Data, analytics, IIoT e sistemi di visione e misura. Un'anteprima di quanto il visitatore troverà in fiera a **SPS Italia**

2022, sotto forma di demo funzionanti, nell'area "Automazione Avanzata" del District 4.0.

Regole di accesso: per accedere all'evento è necessario essere in possesso di Green Pass Rafforzato, mascherina Ffp2 e biglietto di registrazione. L'evento è organizzato nel pieno rispetto delle vigenti norme anti Covid-19.

Moderatore: Antonella Cattaneo, Caporedattore Automazione Oggi – Fieldbus&Networks di Quine Business Publisher

Intervengono:

- Stefano Faccio, Head of Machinery Safety – Industry 4.0 & Digital Manufacturing – Manufacturing Operation Marelli Automotive Lighting Italy
- Daniele Ferrari, OT Manager Engineering Department Parmalat
- Michele Abbondandolo, Manufacturing Engineering Manager Iveco
- Fabio Rosso, Head of Service Center Balluff Automation
- Raffaele Balzan, Packaging Market Manager Beckhoff Automation
- Davide Palombo, Product Market Manager per la Digitalizzazione Festo
- Carlo Di Nicola, Sales Area Manager – Systems ifm electronic
- Marino Crippa, Direttore Marketing e Vendite KEB Automation Italia
- Giovanni Mandelli, Automation Solution Manager Factory Automation Division Mitsubishi Electric Europe
- Giovanni Di Pumpo, Direttore Commerciale Rittal – Eplan Software & Service
- Andrea Lolli, Sales Manager Sistemi di Presa Schunk Intec Italia
- Cristian Sartori, Product Management Team Leader Automation, Siemens

[f Condividi](#)
[T](#) Tweet
 [@ Salva](#)
[in](#) Condividi

Per la tua pubblicità »

ACOPOS 6D - Nuove dimensioni per la produzione adattiva

Serie BM

Nuovi IPC ultracompati ideali per l'Edge Computing e l'IIoT.

ASEM

PARTECIPA AL SEMINARIO GRATUITO

Anipla TechTalk

Sistemi di controllo ai tempi della digitalizzazione

Venerdì 11 marzo dalle 14:00 alle 15:00

CLICCA QUI PER REGISTRARTI **EVENTO ONLINE**

PARTECIPA AL SEMINARIO GRATUITO

Anipla TechTalk

Sistemi di controllo ai tempi della digitalizzazione

Venerdì 11 marzo dalle 14:00 alle 15:00

CLICCA QUI PER REGISTRARTI **EVENTO ONLINE**

RP-1

Sei pronto per l'IIoT?

Scopri come essere IIoT-ready con le soluzioni HMS

VUOI FARE UN ORDINE ADESSO? GIÀ CONSIDERALO CONSEGNA TO!

BIENVENUTO SULLA CONRAD SOURCING PLATFORM

Scopri come è affidabile anche sotto 24 ore di consegna

SCOPRI DI PIÙ

CONRAD

PROCUREMENT. SIMPLE. FAST. COMPREHENSIVE.

NOTIZIE tutti

Il futuro dell'aerospace tra gestione dati e collaboration

Nel nostro Paese il settore dell'aerospace è costituito da numerose aziende manifatturiere di medie...

Pianificazione vendite e operations ottimizzata per Leovo con Blue Yonder

Lenovo ha intrapreso un percorso di trasformazione digitale della pianificazione della supply chain utilizzando...