



## SPS ON TOUR

# Prende il via a Brescia **SPS Italia** On Tour, per parlare di automazione e digitale nel manufacturing

Home &gt; Eventi

Condividi questo articolo



Si intitola “La fabbrica intelligente sintesi di flessibilità ed efficienza” il primo appuntamento di SPS On Tour, il ciclo di tavole rotonde organizzato da **Messe Frankfurt Italia** in preparazione dell'edizione 2023 di **SPS Italia**. L'appuntamento è a Brescia, presso il Museo Mille Miglia, il 31 gennaio dalle ore 9.30 alle ore 13.00

Pubblicato il 16 Gen 2023



Il percorso di avvicinamento a **SPS Italia 2023**, la fiera dell'Automazione e del Digitale per l'industria che si terrà a fine maggio a Parma, prevede una serie di **tappe sul territorio per**

## Argomenti trattati

## Aziende

- A Anie Automazione
- M **messe Frankfurt**
- S SPS

## Approfondimenti

- A automazione industriale
- D digital manufacturing
- D digital twin
- I Intelligenza Artificiale

## Articoli correlati

**NiEW Point of View**

Digital manufacturing: la strada per coniugare competitività e sostenibilità

31 Mag 2022

**Fiera**

Torna a Parma **SPS Italia 2022**, la fiera di riferimento per l'Industria digitale

11 Mar 2022

**Appuntamenti**

Tutto pronto a Parma per SPS 2022, la fiera dell'automazione e del digitale per l'Industria

13 Mag 2022

**Transizione ecologica**

Packaging e sostenibilità: nuovi materiali e nuovi processi di produzione

08 Lug 2022



**parlare di automazione e digitale** per l'industria nei distretti produttivi. Organizzato da **Messe Frankfurt Italia SPS On Tour** ha definito per ciascun appuntamento un focus tecnologico e applicativo definito sulle esigenze e le eccellenze della manifattura del territorio, in collaborazione con Competence Center ed Enti Territoriali e con la partecipazione di **ANIE Automazione**. ■

Si terrà a **Brescia** la **prima tavola rotonda** di avvicinamento alla manifestazione dedicata alla **fabbrica intelligente**, sintesi di flessibilità ed efficienza. Dalle tecnologie abilitanti derivano infatti sensibili miglioramenti nei cicli produttivi, con benefici in termini di customizzazione, velocità di produzione, resilienza, qualità del prodotto.

Tra i **principali focus** dell'appuntamento **nuovi modelli di business, digital twin, intelligenza artificiale**. Un'occasione per avvicinare le imprese alle nuove tecnologie e per diffondere le competenze essenziali alla trasformazione del manifatturiero in una delle aree industriali più importanti del nostro Paese.

L'appuntamento è a Brescia, presso il Museo Mille Miglia, il **31 gennaio** mattina.

La tavola rotonda è a partecipazione gratuita e si terrà **dalle ore 9.30 alle ore 13.00**. **QUI** puoi iscriverti.

Seguiranno poi altri quattro incontri a Roma (16 febbraio), Rimini (21 marzo), Genova (13 aprile) e Bari (4 maggio).

## Programma

---

**9.15 – 10.00 Registrazione visitatori e welcome coffee**

**10.00 Apertura lavori**

Moderatore **Franco Canna**, Fondatore e Direttore **Innovation Post**



Saluti istituzionali:

- **Donald Wich**, Amministratore Delegato **Messe Frankfurt**

**Italia**

- **Maria Chiara Franceschetti**, Presidente **Gefran** e Vice

Presidente **ANIE Automazione**

- **Antonio Parodi**, Managing Director **Festo** e

Consigliere **ANIE Automazione**

- **Alessandro Marini**, Cluster Manager **AFIL**

Keynote speaker:

- **Marco Quotadamo**, Change Management & Continuous

Improvement Director **Art Cosmetics**

- **Andrea Ziccardi**, Industrial Automation Manager **Lavazza**

- **Nicola Saccani**, Professore Associato **Università di**

**Brescia**, Laboratorio **RISE** e Centro Ricerca **ASAP**

Tavola Rotonda con la partecipazione di:

- **Daniele Fornasier**, Artificial Intelligence & Machine Vision

BU Manager **beanTech**

- **Luca Fanoni**, Sales Manager End Users **Bosch Rexroth**

- Relatore in via di definizione, **Heidenhain**

- **Marino Crippa**, Managing Director **KEB Automation Italia**

- **Marco Tebaldi**, Business Developer Manager **Logikamente**

- **Paolo Cavallanti**, Project Manager Advanced

Services **Omron Electronics**

- **Guido Colombo**, AD **Orchestra**

- Relatore in via di definizione, **Siemens**

- Relatore in via di definizione, **SMC Italia**

- **Fabio Massimo Marchetti**, Head of Digital Industries **Var**

**Group**

**13.00 Chiusura lavori e light lunch**

@RIPRODUZIONE RISERVATA