

lunedì 16 Gennaio 2023 **Ultimi articoli:** [Automationware presenta i nuovi](#)

ATTUALITÀ INDUSTRIA 4.0 RICERCA E INNOVAZIONE FORMAZIONE E COMPETENZE TECNOLOGIE

ADV

SPS on tour, il 31 gennaio a Brescia primo appuntamento sulla fabbrica intelligente

16 Gennaio 2023 Innovation Post 0 View 0 Commenti consideration, fabbrica intelligente, sps italia



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**, la fiera dell'Automazione e del Digitale per l'industria che si terrà a fine maggio a Parma.

L'appuntamento è a Brescia, presso il Museo Mille Miglia, il 31 gennaio mattina. Seguiranno poi altri quattro incontri a Roma (16 febbraio), Rimini (21 marzo), Genova (13 aprile) e Bari (4 maggio).

CERCA NEL SITO

FIERE



Dopo Anversa, Cracovia, Dortmund e Rotterdam, nel 2023 arriverà anche in Italia Solids, la fiera dedicata alle tecnologie per granuli, polveri e solidi sfusi organizzata da Easyfairs.

L'appuntamento per la prima edizione italiana è per il 14 e 15 giugno presso gli spazi espositivi di Fiere di Parma: una due giorni che chiama a raccolta i più importanti e noti produttori provenienti da tutta Europa che porteranno in mostra soluzioni per la movimentazione, la lavorazione, lo stoccaggio, l'analisi e il trasporto di materiali granulari fini e grossolani....

[Continua a leggere](#)

TRACCIABILITÀ

Tra i principali focus dell'evento di Brescia ci saranno i digital twin, l'intelligenza artificiale e l'evoluzione dei modelli di business in ambito manifatturiero.

Una piattaforma unica per la produzione on demand

- Preventivi online istantanei
- Pochi clic per trovare il fornitore perfetto
- Un team di ingegneri al tuo fianco

Chiedi un preventivo

Xometry
SCOPRI LE REALIZZAZIONI GRANDI IDEE

CNC • Lavorazione Lamiera • Stampa 3D • Stampaggio a iniezione

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

Il programma

Dopo i saluti di benvenuto di Donald Wich, Amministratore Delegato **Messe Frankfurt** Italia, la mattinata si aprirà con interventi di Maria Chiara Franceschetti, Presidente **Gefran** e Vice Presidente ANIE Automazione, Antonio Parodi, Managing Director **Festo** e Consigliere ANIE Automazione, e Alessandro Marini, Cluster Manager di **AFIL** (Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia).

messe frankfurt

sps
ITALIA
smart production solutions
IT relations

23-25 MAGGIO 2023
PARMA

Innovativa per vocazione

La fiera dell'automazione e del digitale per l'industria intelligente e sostenibile

A seguire due tavole rotonde moderate da Franco Canna, Fondatore e Direttore di *Innovation Post*, in cui si confronteranno alcuni dei principali fornitori di tecnologie abilitanti: beanTech, Bosch Rexroth, Heidenhain, Keb Automation, Logikamente, Omron Electronics, Orchestra, Siemens, SMC e Var Group.

Ciascuna tavola sarà introdotta da keynote speech affidati a end user e OEM e a rappresentanti del mondo della ricerca: Andrea Ziccardi, Industrial Automation Manager **Lavazza**, Marco Quotadamo, Change Management & Continuous Improvement Director di **Art Cosmetics**, e Nicola Sacconi, Professore Associato



Oggi la tracciabilità è sempre più importante. Per poter implementare processi che ne garantiscano l'efficacia occorre costruire un ecosistema integrato di dati in grado di interconnettere e di condividere informazioni complete, dal prodotto fino al monitoraggio durante il suo intero viaggio lungo la filiera. È quello che sta facendo Antares Vision Group attraverso un percorso di crescita che passa per acquisizioni strategiche e collaborazioni con realtà innovative del mondo dell'industria...

[Continua a leggere](#)

MANUTENZIONE PREDITTIVA



Mitsubishi Electric propone una serie di soluzioni per la manutenzione preventiva e predittiva, dagli HMI cost-effective, che permettono di rilevare e visualizzare le variabili dell'impianto, alle soluzioni di manutenzione predittiva basate sull'AI, fino alla piattaforma hardware MELIPC basata sull'Edge Computing...

[Continua a leggere](#)

SOSTENIBILITÀ

Università di Brescia, Laboratorio RISE e Centro Ricerca ASAP.

Maggiori informazioni e registrazioni sul [sito dell'organizzatore](#).



© RIPRODUZIONE RISERVATA



Innovation Post

Innovation Post è un portale di informazione e approfondimento dedicato alle politiche e alle tecnologie per l'innovazione nel settore manifatturiero. Il portale è nato alla fine di settembre 2016 e si è affermato come riferimento d'elezione per chi vuole informarsi su industria 4.0, automazione, meccatronica, Industrial IT, Cyber security industriale, ricerca e formazione, domotica e building automation. Innovation Post è una testata del Network Digital360 diretta da Franco Canna

b&r

Per le imprese il monitoraggio puntuale dei consumi energetici rappresenta un fattore abilitante, un obiettivo che Bosch Rexroth da anni persegue con tenacia, nella certezza che il conseguimento di alti standard di compatibilità ambientale non può che essere alimentato dal contributo fornito dall'innovazione tecnologica e digitale...

[Continua a leggere](#)

Leggi anche...



Tre giorni a Bergamo per scoprire il futuro dei sistemi manifatturieri

8 Giugno 2018 2268 Views
0 Commenti [abb](#), [Ansaldo Energia](#), [Confindustria Bergamo](#), [fabbrica intelligente](#), [IAI - Israel Aerospace Industries](#), [Incom - Information Control Problems in Manufacturing](#), [politecnico di milano](#), [SZTAKI](#), [Tecnológico de Monterrey](#), [università degli studi di bergamo](#), [University of Iowa](#)



L'automazione decentralizzata di Murrelektronik a [SPS Italia](#)

4 Maggio 2022 443 Views
0 Commenti [Murrelektronik](#), [sps italia](#)



L'Additive Manufacturing come tecnologia abilitante per Industria 4.0: se ne parla il 30 gennaio a Milano

9 Gennaio 2020 AGGIORN. 29
Gennaio 1746 Views 1
Commento [additive manufacturing](#), [formnext](#), [industria 4.0](#), [industria manifatturiera](#), [sps italia](#)

INTERVISTE



FactoryTalk Design Hub, l'ecosistema per il Cloud manufacturing di Rockwell Automation



Supply Chain integrate, sostenibili e trasparenti: i vantaggi di un approccio data-driven per le aziende dell'agro-alimentare



La Politica "dimentica" Digitale e Sostenibilità: ecco che cosa serve alle imprese

[CARICA ALTRI ▼](#)

PNRR



Fondo perduto fino a 100.000 euro per la digitalizzazione delle imprese del settore culturale e creativo



Transizione 4.0, volano gli investimenti in beni materiali 4.0, arrancano quelli in beni immateriali, exploit per la formazione 4.0

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *