



lunedì 6 Marzo 2023 **Ultimi articoli:** [Il 5G per efficientare i sistemi di](#)



INNOVATION
Politiche e tecnologie per l'industria



The Future of Industry
La robotica, il cuore pulsante del Rinascimento digitale.

ABB



ATTUALITÀ ▾

INDUSTRIA 4.0

RICERCA E INNOVAZIONE

FORMAZIONE E COMPETENZE ▾

TECNOLOGIE ▾

ADVERTISING

NEWSLETTER ▾

SPS Italia on tour: il 21 marzo a Rimini il terzo appuntamento dedicato a Industry 5.0

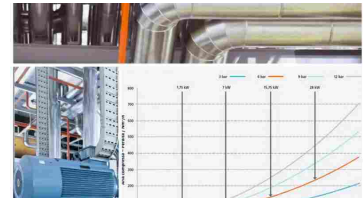
6 Marzo 2023 Michelle Crisantemi 33 Views 0 Commenti anie automazione, consideration, [messe frankfurt](#) italia, sps 2023, Ucimu-Sistemi per produrre

CERCA NEL SITO

Cerca



EFFICIENZA



La generazione e la distribuzione di aria compressa sono la seconda causa principale dei costi energetici, e pertanto è importante implementare attività di supervisione e di rilevamento delle perdite efficienti per ridurre i costi dell'elettricità e migliorare la sostenibilità della produzione, nonché usufruire degli incentivi statali disponibili...

[Continua a leggere](#)

ROBOTICA



Industry 5.0, efficienza energetica e Internet of Things: sono questi alcuni dei temi che saranno al centro della terza **tavola rotonda** di avvicinamento a **SPS Italia**, che si svolgerà a il **21 marzo all'Ecoarea Better Living di Cerasolo, Rimini**.

L'appuntamento, intitolato "Verso un'industria sostenibile, umanocentrica e

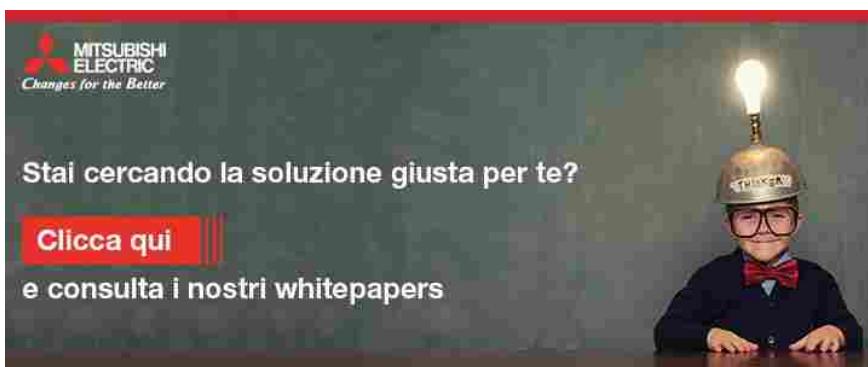
resiliente”, chiamerà a raccolta i fornitori di tecnologia e alcune importanti realtà imprenditoriali italiane per discutere **i temi più attuali legati all’innovazione e alla sostenibilità** nella fabbrica, per una crescente resilienza dei cicli produttivi.

Indice degli argomenti

1. Il programma della giornata
2. **SPS Italia** on Tour, registrazione e prossime date

Il programma della giornata

La mattinata sarà introdotta dagli **interventi di ANIE Automazione e Porsche Consulting**, che apriranno il dibattito sui concetti di flessibilità e circolarità nei quali si inserisce anche la tematica del revamping, con il contributo di Mecfor, la fiera della meccanica e subfornitura organizzata da Fiere di Parma e CEU-Centro Esposizioni Ucimu, che anche quest’anno si svolgerà nel quartiere fieristico dal 23 al 25 maggio, in contemporanea con **SPS Italia**.



“L’attuale congiuntura ha alzato il livello di attenzione nei confronti di efficienza e risparmio energetico. Revamping e Retrofitting rappresentano un’importante opportunità per le imprese; da questo punto di vista, Mecfor si configura come vetrina di riferimento”, commenta **Alfredo Mariotti**, Direttore Generale di Ucimu-Sistemi per produrre.

“Inoltre, la concomitanza con **SPS Italia** chiude un cerchio ideale tra i fornitori di componentistica e automazione per la costruzione e il rinnovamento di impianti industriali, l’offerta di servizi di Revamping e Retrofitting e gli utilizzatori finali alla ricerca di soluzioni innovative per incrementare produttività, efficienza e risparmio. Lo spazio riservato in occasione di **SPS Italia** On Tour ne è la conferma e rafforza la sinergia tra **SPS Italia** e Mecfor”, aggiunge.

nexgen

La robotica next-gen espande le possibilità offerte dalla tecnologia di base integrandola con altre discipline. Un impegno che AutomationWare, azienda veneta specializzata in sistemi di automazione industriale, sta concretizzando attraverso sistemi robotizzati modulari e personalizzati e tramite lo sviluppo di applicazioni innovative realizzate con partner italiani e internazionali...

[Continua a leggere](#)

COMPETENZE

FANUC

Il Laboratorio di Robotica e Automazione per le scuole, nato nell’ambito delle attività che Fanuc Italia dedica al mondo della scuola grazie alla collaborazione con Sanoma, consente ai giovani studenti



L'evento proseguirà con il keynote di Paolo Pennisi, Direttore tecnico e Plant Manager del Gruppo Colussi, a cui seguirà una **tavola rotonda con interventi dei rappresentanti di:** 40Factory; Arduino; B&R Automazione Industriale; Beckhoff Automation; Bosch Rexroth; Ixon Cloud; Lenze; Miraitek4.0; Nord Drivesystems Italia; Omron Electronics; Orobix; Ram Service; Tex Automation.

SPS Italia on Tour, registrazione e prossime date

Per **partecipare all'evento** del 21 marzo è necessario registrarsi cliccando su [questo link](#).

Ricordiamo che questa tavola rotonda fa parte di **"SPS Italia on tour"**, il percorso di avvicinamento a **SPS Italia** – la fiera dell'automazione e del digitale per l'industria intelligente e sostenibile, **in programma a Parma dal 23 al 25 maggio 2023** – che prevede diversi appuntamenti incentrati su vari aspetti legati alla trasformazione digitale e sostenibile dell'industria.

Un percorso trasversale sia per i temi (ogni appuntamento ha un focus diverso) che per le location scelte: le prime due tappe si sono infatti svolte, rispettivamente, a Brescia a fine gennaio e a **Roma lo scorso 16 febbraio**.

Dopo la tavola rotonda di Rimini, **il tour proseguirà con altri due appuntamenti:**

- **il 13 aprile**, "Automazione, digitale e robotica al servizio della manifattura e della società", che si svolgerà presso il Competence Center Start 4.0 (**Genova**)
- **il 4 maggio**, presso lo Spazio Murat di **Bari**, con l'appuntamento dal titolo "Le nuove frontiere della manifattura connessa e integrata"

"Prosegue **SPS Italia** On Tour con un nuovo evento sul territorio che si sviluppa attorno a uno dei principali fil rouge della fiera, quello della sostenibilità. Una tematica che troverà spazio nella nuova area Sustainable Innovation all'interno di District 4.0 con le soluzioni più innovative e green pensate per l'industria", commenta **Donald Wich**, Amministratore Delegato di **Messe Frankfurt Italia**.

"A due mesi dalla fiera, la tavola rotonda di Rimini segna l'avvicinamento verso **SPS Italia** e Mecfor, che anche quest'anno si svolgeranno in parallelo a Parma in una tre giorni di tecnologia nel segno della transizione digitale ed ecologica", aggiunge.



e alle giovani studentesse che si affacciano al futuro di sviluppare competenze professionalizzanti avanzate nel campo della robotica e dell'automazione...

[Continua a leggere](#)

AUTOMAZIONE

my system

MX-System di Beckhoff Automation è una soluzione intelligente, flessibile e ottimizzata in termini di spazio. È in grado di sostituire completamente il quadro elettrico convenzionale, aprendo nuove possibilità nell'automazione degli impianti. All'occorrenza, può essere decentralizzato sulla macchina, consentendo di risparmiare sui costi di progettazione, montaggio, installazione e manutenzione...

[Continua a leggere](#)

PNRR

PNRR, firmato il decreto che assegna 350 milioni alle strutture dedicate al trasferimento tecnologico

Transizione 4.0: che cos'è e come aiuta le imprese a essere competitive

Aiuti di Stato, Urso: "Per l'industria serve un Piano europeo più ambizioso"

[CARICA ALTRI ▾](#)

INTERVISTE

© RIPRODUZIONE RISERVATA