



Il portale del processo, del packaging e della logistica

PRODUTTORI DI
TECNOLOGIE

TRASFORMATORI

INDUSTRIE E
DISTRIBUZIONE

PACKAGING DESIGN

ENTI E ASSOCIAZIONI

EVENTI

VIDEO

NEWS

Sun Chemical, solutions for industrial print applications at InPrint 2023

3 marzo 2023

Accordo Mitsubishi Electric - Agatos per impianti di biometano green

24 febbraio 2023

Visitatori in aumento per Beer & Food Attraction

24 febbraio 2023

L'offerta di Mayr in mostra a MEC SPE 2023

24 febbraio 2023

BBTech expo, appuntamento al 2024!

24 febbraio 2023

Amorim Cork, bilancio in continua crescita

22 febbraio 2023

SPS Italia On Tour fa tappa a Rimini

Il 21 marzo si terrà il terzo incontro di avvicinamento a **SPS Italia**, la fiera dell'automazione e del digitale per l'industria. Si svolgerà all'Ecoarea Better Living di Cerasolo e sarà dedicato al tema "Verso un'industria sostenibile, umanocentrica e resiliente".

Con il coinvolgimento dei fornitori di tecnologia e di alcune importanti realtà imprenditoriali italiane l'appuntamento discute i temi più attuali legati all'innovazione e alla sostenibilità nella fabbrica per una crescente resilienza dei cicli produttivi. Tra i principali argomenti Industry 5.0, Efficienza energetica, Internet of Things.

La mattinata, introdotta dall'intervento di **ANIE Automazione e Porsche Consulting**, apre il dibattito sui concetti di flessibilità e circolarità nei quali si inserisce anche la tematica del revamping, con il



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

LE RIVISTE

Rassegna **IMBALLAGGIO**

BM BREVETTI
SISTEMI
TRASFORMAZIONE

FM FERRARI
FRANCO
POLIESTERIZZAZIONE

I PORTALI COLLEGATI

PrintPUB.net

FOLLOW US

A Rimini è di scena Beer&Food Attraction

20 febbraio 2023

Competenze, valori, territorio: Sacmi inaugura l'Academy

17 febbraio 2023

interpack, semplicemente unica!

10 febbraio 2023

Benedetto Lavino eletto presidente di Cosmetica Italia

9 febbraio 2023

CCE International & InPrint Munich 2023

9 febbraio 2023

Mayr a MECOSPE con soluzioni affidabili per robotica e automazione

8 febbraio 2023

Mayr, soluzioni affidabili per robotica e automazione

8 febbraio 2023

Mayr, un bilancio del 2022 e prospettive per il 2023

6 febbraio 2023

Aperte le iscrizioni a Roto4All

6 febbraio 2023

[More >](#)

VIDEO

RIFLETTORI SU



contributo di **Mecfor**, fiera della meccanica e subfornitura, organizzata da Fiere di Parma e CEU-Centro Esposizioni Ucumu, che anche quest'anno si svolgerà nel quartiere fieristico dal 23 al 25 maggio, in contemporanea a **SPS Italia**.

"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. 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" ha commentato Donald Wich, Amministratore Delegato di **Messe Frankfurt Italia**.

"L'attuale congiuntura ha alzato il livello di attenzione nei confronti di efficienza e risparmio energetico – conferma Alfredo Mariotti, Direttore Generale di **UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE** – Revamping e Retrofitting rappresentano un'importante opportunità per le imprese; da questo punto di vista, Mecfor si configura come vetrina di riferimento. 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".

[Leggi il programma e registrati](#)

Evento: **SPS Italia**

Gallery

