



Il portale del processo, del packaging e della logistica

PRODUTTORI DI
TECNOLOGIE

TRASFORMATORI

INDUSTRIE E
DISTRIBUZIONE

PACKAGING DESIGN

ENTI E ASSOCIAZIONI

EVENTI

VIDEO

NEWS

TME, una passione tutta italiana

23 ottobre 2020

Roto4All sarà in streaming

19 ottobre 2020

Confermato il Cda del Centro Promozionale Acimga

15 ottobre 2020

Per PackLab, EcoStruxure è la soluzione vincente per entrare nel pharma

15 ottobre 2020

Design sostenibile, il fil rouge dei 7 Best Packaging 2020

15 ottobre 2020

Robatech annulla la partecipazione a Interpack e Drupa 2021

14 ottobre 2020

Turck Banner, nuovi robusti trasmettitori di pressione con IO-Link

12 ottobre 2020

LiveTech sceglie le tecnologie Schneider Electric

12 ottobre 2020

Minipack-Torre e Schneider Electric, insieme per una macchina digitalizzata e sostenibile

9 ottobre 2020

Countdown per i Best Packaging 2020

9 ottobre 2020

32.BI-MU al via nel pieno rispetto dei protocolli anti-Covid

8 ottobre 2020

Packaging Première presenta Packaging Première Collection – PAC Edition

8 ottobre 2020

The Sensing Future Days are back

6 ottobre 2020

B&R, addio agli interruttori esterni sulle HMI

6 ottobre 2020

Soddisfazione per gli SPS Italia Digital Days!

2 ottobre 2020

More >

VIDEO

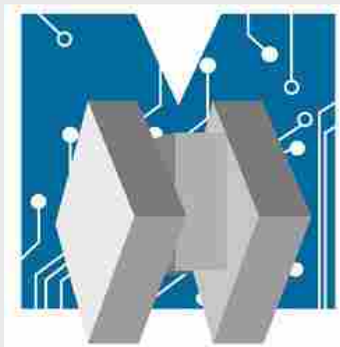


L'imballaggio flessibile secondo HP

Le nuove frontiere delle tecnologie meccatroniche

Si è svolto il 20 e il 21 ottobre Meccatronica Digital Days, l'edizione digitale dell'omonimo Forum, ideato dal Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione e organizzato da Messe Frankfurt Italia.

Un focus sui temi della meccatronica approfondito nel palinsesto convegnistico dell'evento grazie all'esperienza delle oltre venti aziende partner. Meccatronica Digital Days, dedicato a "Tecnologie per l'industria sostenibile", si è rivolto al settore manifatturiero con nuovi spunti per ottimizzare la produzione, attraverso una strategia di crescita sostenibile, must per la competitività delle imprese sul lungo periodo.



"Forum Meccatronica Digital Days ha messo a confronto – in conferenze e incontri rigorosamente via web – diversi esperti e progetti del settore. Siamo riusciti a sfruttare al meglio la flessibilità offerta dalla digitalizzazione proponendo un programma ricco di contenuti e distribuito in quattro sessioni live dedicate a progettazione, comunicazione, produzione e prestazioni. Nelle due giornate di convegno le aziende dell'automazione hanno condiviso contenuti e use case rappresentativi sulle tecnologie, che portano vantaggi alle imprese in termini di efficacia nella progettazione, aumento delle performance e riduzione del time to market: nuovi sistemi di produzione "intelligenti" che saranno il futuro dell'automazione industriale. I temi della meccatronica, applicati e supportati dalle tecnologie di digitalizzazione, sono forti ambiti di innovazione per i nostri clienti del settore manifatturiero e aiutano le aziende ad aumentare la flessibilità delle linee, la rapidità e l'efficienza della progettazione", ha affermato Sabina Cristini, Presidente Gruppo Meccatronica di ANIE Automazione.

"La collaborazione con ANIE Automazione si traduce sempre in eventi costruttivi per lo sviluppo del sistema industriale italiano. Quest'anno, Forum Meccatronica rimane accessibile, anche post evento, sulla piattaforma Contact Place, amplificando i contenuti e stimolando i contatti allacciati durante il forum. Un valore aggiunto per gli utenti, un nuovo traguardo in ambito digitale per noi organizzatori", ha dichiarato Francesca Selva, Vice President Marketing and Events.

Una riflessione a 360 gradi

L'agenda di Meccatronica Digital Days ha dato spazio a quattro principali aree tematiche sviluppate nel corso delle due giornate:

- **Sessione progettazione:** virtualizzazione e simulazione per validare il progetto, emulare le prestazioni di macchina, anticipare le criticità, ridurre i tempi di sviluppo e realizzazione del prototipo;
- **Sessione comunicazione:** gestire dati e processi di calcolo in modo versatile: quali sono le potenzialità. Approfondimenti sulle reti industriali per la trasparenza dei processi, la sicurezza degli utenti (safety), la protezione dei dati (cyber security);
- **Sessione produzione:** soluzioni per massimizzare l'efficienza energetica con soluzioni ottimizzate e la produttività con l'inserimento di robot e loro integrazione a livello di controlli e funzioni;

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

LE RIVISTE



I PORTALI COLLEGATI



FOLLOW US



per le aziende grafiche



- RIFLETTORI SU**

- FOCUS TEMATICI**
 - Sostenibilità
 - Packaging design
 - Private label
- ARCHIVI**
 - Report eventi
 - Case history

- *Sessione prestazioni:* come monitorare i parametri di processo e delle singole macchine attraverso le tecnologie.

Enti e associazioni: [MESSE FRANKFURT](#) | [MESSE FRANKFURT ITALIA](#)

