



Il portale del processo, del packaging e della logistica

- PRODUTTORI DI TECNOLOGIE
- TRASFORMATORI
- INDUSTRIE E DISTRIBUZIONE
- PACKAGING DESIGN
- ENTI E ASSOCIAZIONI
- EVENTI
- VIDEO

NEWS

- Herma, nuovo alleato per l'economia circolare**
4 febbraio 2020
- Nuove soluzioni Novamont eco-sostenibili**
4 febbraio 2020
- Laminati Cavanna punta sull'innovazione nel taglio**
31 gennaio 2020
- Packaging Speaks Green**
31 gennaio 2020
- Pam Panorama a Marca 2020**
21 gennaio 2020
- Cresce nel 2020 il network Cosmoprof in Asia**
18 dicembre 2019
- Cosfibel veste il Natale di Paco Rabanne**
17 dicembre 2019
- Birra Forst impreziosisce il natale**
16 dicembre 2019
- Le Grappe Berta in un blend di colori**
16 dicembre 2019
- L'eleganza del nero per la tavola di Natale Val D'Oca**
16 dicembre 2019
- Packaging Première si presenta a Parigi**
16 dicembre 2019
- Sitevi conferma il posizionamento internazionale**
13 dicembre 2019
- Cama per il Pet Food**
12 dicembre 2019
- BolognaFiere Cosmoprof, successo per le manifestazioni Beauty Forum 2019**
10 dicembre 2019
- Catene portacavi, rapida apertura con la serie EasyTrax**
2 dicembre 2019

[More >](#)

VIDEO



RIFLETTORI SU

Competitività digitale. Oltre l'Industria 4.0

Le soluzioni software nel processo di innovazione del comparto industriale italiano.

Martedì 18 febbraio si rinnova l'appuntamento con Forum Software Industriale, mostra-convegno organizzata da **Messe Frankfurt** Italia e promossa dal Gruppo Software di ANIE Automazione, associazione di Federazione ANIE. Dopo un esordio che ha riscontrato l'interesse dei professionisti del settore, la seconda edizione dal titolo "Competitività digitale. Oltre l'Industria 4.0", si terrà ancora una volta nella Sala Cavallerizza del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" di Milano.



L'evento dedicato alle tecnologie del software industriale prenderà in considerazione due fattori significativi della transizione in corso nel manifatturiero italiano. Da un lato la necessità di innovare i processi produttivi attraverso le tecnologie digitali per rimanere competitivi a livello globale. Dall'altro, l'esigenza di individuare soluzioni su misura per il comparto industriale italiano caratterizzato da aziende di medio-piccole dimensioni attraverso una collaborazione strategica tra fornitore e utilizzatore.

In questo contesto le sessioni del palinsesto convegnistico affronteranno tre principali tematiche: Smart manufacturing, inteso come evoluzione dei processi discreti con l'impiego di applicativi come MOM e MES; Virtual Manufacturing e Smart Product nella progettazione e nella gestione dei processi produttivi aziendali; Industrial Cyber Security come asset critico nel processo di innovazione.

Nell'area espositiva le aziende partner presenteranno le tecnologie per simulazione, modellazione 3D, progettazione CAD/CAM/CAE, IoT, sistemi di comunicazione, bus di campo/fieldbus, sistemi SCADA, sistemi MES, supporto di processi produttivi e di gestione della produzione, monitoraggio e controllo, supply chain, sistemi di industrial artificial intelligence e machine learning, sistemi per l'utilizzo di robot sulle linee produttive, sistemi per la gestione della realtà aumentata, additive manufacturing, virtual industrialization, sicurezza informatica, blockchain.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

LE RIVISTE



I PORTALI COLLEGATI



FOLLOW US

