



Convegno Scientifico **TECNOLOGIE A SUPPORTO DELLA COMPETITIVITÀ E FLESSIBILITÀ**

24 maggio 2023 dalle 09:45 alle 13:00 - Sala Convegni Pad. 7

**SONO PREVISTI 3 CFP AGLI INGEGNERI
ISCRIZIONE ALL'INGRESSO DELL'EVENTO**

Modera Massimo Lenti, GEA

- 9.45** Saluti Istituzionali della Delegazione FedIngegner e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma
- 10.00** Riduttori con sensore cynapse®: alleati per memorizzare, comunicare ed elaborare i valori più rilevanti per il processo.
Emanuele Radice, **Wittenstein**
- 10.15** Intelligenza artificiale e robotica accelerano l'innovazione nell'industria del packaging.
Giulia Tarantino, **Siemens**
- 10.30** Soluzioni integrate di Software-as-a-Service e Smart Energy Management per impianti produttivi più sostenibili.
Giorgio Lagona, **SEW-EURODRIVE**
- 10.45** Realtà Aumentata: uno strumento al supporto degli operatori nella gestione di asset strategici.
Arrigo Croce, **Rockwell Automation**
- 11.00** Economia circolare abilitata dall'RFID: la testimonianza di Acqua Maniva.
Paola Visentin, **RFID GLOBAL BY SOFTWARE**
- 11.15** Magazzini automatici ad ambiente controllato per lo stoccaggio di materiale elettrico. Il caso Linealight.
Massimiliano Gigli, **Modula**
- 11.30** Il 5G come acceleratore al servizio della sicurezza e flessibilità negli stabilimenti produttivi.
Romeo Pruno, **Microsoft**
- 11.45** Dai prodotti connessi ai servizi connessi: come Schnell ha fatto leva sui dati generati dalle macchine per generare valore.
Francesco Melegoni, **Micro Systems** con Stefano Butti, **Servitly**
- 12.00** Sustainability goes Digital.
Filippo Marabelli, **Lenze Italia**
- 12.15** Correnti di dispersione? Zero CM, la nuova tecnologia che abbraccia il futuro!
Simone Albrizio, **Lapp Italia**
- 12.30** Implementazione rapida di cobot a supporto delle operazioni manuali in ambito elettronica.
Alberto Pelleri, **KUKA Roboter Italia**