

**20 focus SPS Digital Days**

**sps**  
ITALIA  
smart production solutions

# SPS Italia Digital Days seconda edizione

Il resoconto della tre giorni online per l'automazione e il digitale nell'industria.  
La fiera torna in presenza dal 24 al 26 maggio 2022

Con 176 espositori, 90 aziende partner, oltre 1.200 prodotti, un palinsesto convegnistico di 62 appuntamenti e 130 relatori, si è svolta su Contact Place la seconda edizione di **SPS Italia Digital Days**. In occasione dell'evento, online dal 25 al 27 maggio, è stata lanciata la nuova funzione di matchmaking che gli utenti della piattaforma, a oggi oltre 7.000, potranno continuare a utilizzare per entrare in contatto con le aziende e gli esperti della community. Su Contact Place è inoltre possibile seguire i prossimi eventi in programma e rivivere le giornate **SPS Italia Digital Days** con i video on-demand.



**Innovazioni, processi e tecnologie abilitanti nel farmaceutico**

La tavola rotonda di apertura, con ISPE Italia, ha riguardato le innovazioni, i processi e le tecnologie abilitanti nel farmaceutico italiano. Un segmento che rappresenta più che mai il legame virtuoso tra uomo e tecnologia e che **SPS Italia** ha scelto per inaugurare questa nuova edizione.

**Competence Center**

Nella seconda giornata di lavori parola ai Competence Center. Le sei realtà presenti sul terri-

torio nazionale si sono confrontate sullo stato dei lavori dei bandi, sull'Europa e lo European Digital Innovation HUB (EDIH), le iniziative e le opportunità per le imprese legate al PNRR, le prospettive presenti e future.

**SPS Italia Award Roberto Maietti**

Come ogni edizione il Comitato Scientifico di **SPS Italia** ha selezionato per ciascun convegno la migliore memoria. Il riconoscimento SPS Ita-

lia Award Roberto Maietti è stato assegnato a: Niccolò Giannelli, Senior Manufacturing Manager EMEA Stratasys per l'intervento "Le 3 fasi dell'adozione dell'Additive Manufacturing in produzione e automazione: principi e casi applicativi" del Convegno Scientifico "Additive Manufacturing in ambito industriale: digitalizzazione, sostenibilità e personalizzazione"; Gianluca Mangialardo, Motion Technology Specialist Keba Italy per l'intervento "KEBA: modellazione dinamica locale per applicazioni di condition monitoring ed ottimizzazione comando macchina" del Convegno Scientifico "Le nuove frontiere dell'automazione: sistemi di produzione flessibili per automatizzare i processi industriali"; Michele Frigo, Progettista Meccatronici HW e Michele Tasca, Progettista SWAutomationware per l'intervento "Composizione di sistemi robotici mobili gestiti in ROS" del Convegno Scientifico "Robotica e meccatronica: verso una produzione realmente flessibile e personalizzata"; Anna De Carolis, Responsabile della Business Unit Consulenza Miraitek per l'intervento "Machine Learning, il robot dei manager" del Convegno Scientifico "L'Industrial IoT e il viaggio dal dato all'informazione: l'automazione al servizio della data-driven enterprise".



[www.i-en-italia.eu](http://www.i-en-italia.eu)

N° 6/7 - GIUGNO/LUGLIO 2021

ABBONAMENTO DIGITALE GRATUITO

