



EVENTI

SPS IPC Drives a Parma per sapere tutto su Industry 4.0

REDAZIONE - 28 FEBBRAIO 2017

24 VIEWS



0

SHARES

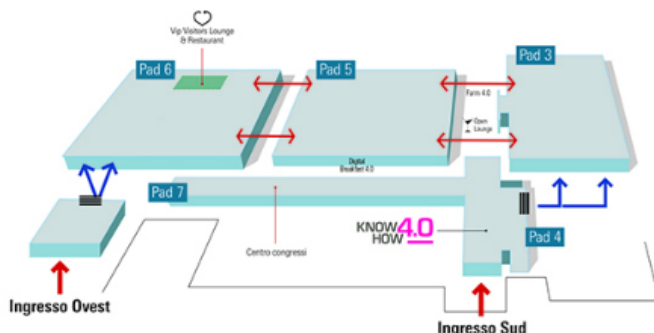


Tra gli eventi organizzati da **Messe Frankfurt Italia**, presentati a dicembre a Milano in occasione di un'ampia conferenza stampa, un appuntamento centrale per tutto il comparto manifatturiero italiano è la settima edizione di **SPS IPC Drives Italia** (a **Parma**, dal **23 al 25 maggio 2017**). La **fiera**, riconosciuta come il riferimento in Italia per l'automazione industriale, colleziona nuove aziende espositrici ed è ancora in crescita. La più grande novità è il layout espositivo, con ben 4 padiglioni, che ha permesso di soddisfare le richieste di ampliamento e di offrire una collocazione alle aziende in lista d'attesa completando l'offerta merceologica in mostra.

Sono state introdotte **nuove categorie merceologiche** legate alle tecnologie disruptive – meccatronica, industrial IoT, big data, cybersecurity, applicazioni robotiche, software di progettazione e simulazione – per completare l'offerta per la fabbrica intelligente, dando completezza e visibilità all'intera filiera dell'automazione industriale. Tra i settori più ampliati quindi quello del digitale, con la presenza di aziende come Cisco, SAP, HP, Winnext, Reply e Intel.

Da non perdere prima di SPS Italia le **Tavole Rotonde itineranti**, organizzate per diffondere la cultura 4.0 sul territorio. Tra marzo e aprile segnaliamo, il **29 marzo a Belvedere di San Leucio**, Caserta, la tavola rotonda "**Tecnologie digitali per la competitività**", in cui i distretti campani raccontano esperienze di Industry 4.0 e di reti e città del futuro. Il **12 aprile**, invece, al **CNH Industrial Village di Torino**, si tiene "**Automotive e Manifattura 4.0: un connubio vincente**".

Lo scorso **22 febbraio**, ad Ancona, importanti marchi del manifatturiero hanno raccontato le loro esperienze di Industry 4.0 nella tavola rotonda "**Le 4 A del Made in Italy nel distretto marchigiano: abbigliamento, arredamento, alimentare e automazione**".



Condividi: