

Flash  
FIERE

Dalla tecnologia alla produzione, passando per la progettazione. Questo, in sintesi, l'identikit della settima edizione di SPS IPC Drives Italia, in programma a Fiere di Parma dal 23 al 25 maggio. Con una previsione di crescita pari a +15%, la manifestazione, riconosciuta come riferimento in Italia per l'automazione industriale, si sviluppa su 4 padiglioni espositivi.

#### Quattro padiglioni

- **Padiglione 4.** Ospita la seconda edizione del progetto "know how 4.0": 28 demo funzionanti di applicazioni in ottica 4.0 delle aziende più all'avanguardia nel panorama dell'automazione industriale. I visitatori potranno così toccare con mano e comprendere le dinamiche di questo nuovo modo di produrre.

Nella stessa area, i principali player del digitale, indispensabili per lo sviluppo del manifatturiero, che hanno riconosciuto SPS Italia la migliore piattaforma per l'incontro con l'industria e che hanno organizzato tavoli di lavoro, seminari e incontri incentrati su soluzioni e risposte digitali in chiave 4.0: Cisco Italia, Winnext, Sap, Hewlett Packard Enterprise, Intel, Oracle, Cadland - Dessault, Reply, Antos, Fancy Pixel, Prisma, Tesar, Vision, Webratio, Orchestra, Eurek, Esisoftware, Icm.S., Gemalto.

Per completare l'offerta, il padiglione 4 ospita uno sportello informativo - "Pronto 4.0" -, realizzato in collaborazione con Anie Automazione e PwC, per le realtà che intendono mettersi alla prova sul proprio grado di adeguamento a Industria 4.0. In quest'area, infatti, possono trovare risposte ai loro dubbi in merito al Piano Governativo Industria 4.0, dal punto di vista sia tecnico, sulle tecnologie implementabili usufruendo dell'iper-ammortamento, sia da quello fiscale e normativo. Passando da domande generali sulla quarta ri-

SPS IPC DRIVES

## Tre novità in maggio a Parma



voluzione a incentivi, finanziamenti e software, gli esperti sapranno "disegnare" la situazione, dando consigli utili su come muoversi e organizzando tavoli di lavoro in fiera sulle tematiche ritenute più interessanti.

- **Padiglioni 3, 5 e 6.** Fiera di soluzioni e non solo di prodotti, che si caratterizza per l'attenzione alle nuove tecnologie e alla divulgazione delle stesse nei vari settori industriali, quest'anno Sps Italia amplia ulteriormente l'offerta con tre interi padiglioni espositivi e l'aggiunta di nuove categorie merceologiche legate alle tecnologie disruptive: mecatronica, industrial IoT, Big Data, Cybersecurity, applicazioni robotiche, software di progettazione e simulazione.

#### Area esterna

Anche quest'anno, i padiglioni sono collegati da una ricca area esterna "open lounge", tra i padiglioni 5 e 6, lungo la quale i visitatori, utilizzando i coupon del ticket di ingresso, possono godersi momenti di relax. Nella stessa zona prenderà forma un progetto legato annualmente a un particolare settore. Sulla base

dei risultati scientifici di una ricerca McKinsey, quest'anno la scelta è caduta sul settore agricolo, caratterizzato da un elevato contenuto di automazione e da nuove soluzioni in grado di ottimizzare processi, performance, analisi dati. L'area, "Farm 4.0", vede in esposizione le più moderne e tecnologiche macchine agricole. Nel corso, poi, di una tavola rotonda di approfondimento, nel palinsesto convegnistico il 24 maggio: la presentazione dell'Osservatorio realizzato in collaborazione con PoliMi e Assofluid sul settore macchine/movimento terra in Italia.

#### Convegni mirati

Ricco il calendario dei convegni, nelle sale ospitate nel padiglione 7. Per le Tavole Rotonde "Fil Rouge", che tradizionalmente mettono al tavolo fornitori e fruitori di automazione industriale, vengono illustrate case history concrete di soluzioni realizzate insieme a un cliente:

- 23 maggio: Fil Rouge Manifattura 4.0. "Il rilancio del manifatturiero in Italia: investimenti tecnologici e formativi nella revisione dei processi produttivi";
- 24 maggio: Fil Rouge Automotive. "La catena del valore nel settore automotive: applicazioni delle nuove tecnologie abilitanti";
- 25 maggio: Food&Pharma. "Le aziende alimentari e farmaceutiche: soluzioni innovative per settori industriali all'avanguardia".

I convegni scientifici, secondo e terzo giorno, sono centrati su precise tematiche: "Industrial Software e Servitizzazione"; "Robotic, visione, motion e IoT".

Per i partecipanti che ne fanno richiesta, è previsto il riconoscimento di Crediti formativi.



[www.spsitalia.it](http://www.spsitalia.it)