



ORTALE DELL'INDUSTRIA CHIMICA



I NOSTRI CLIENTI

INDUSTRIA DI PROCESSO

ENGINEERING E MACCHINE DI PROCESSO

COMPONENTI

ENERGIA E AMBIENTE

VARIE

È Menu

Top

La settima edizione di SPS IPC Drives Italia è a Parma dal 23 al 25 maggio In evidenza ★★★★★ (0 Voti)

Domenica, Mar 19 2017 | Eventi | Elisa Pisati

SPS dimensione font / | a

Dalla tecnologia alla produzione, passando per la progettazione: a SPS Italia tutte le nuove tecnologie per il comparto manifatturiero italiano.

Sono aperte le registrazioni a SPS Italia 2017 (Parma, 23-25 maggio 2017). Con una previsione di crescita finale del +15% la fiera, riconosciuta come il riferimento in Italia per l'automazione industriale, si prepara alla settima edizione che si svilupperà su 4 padiglioni espositivi.

Padiglione 4 - Qui troveremo 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 organizzeranno tavoli di lavoro, seminari e incontri incentrati su soluzioni e risposte digital in chiave 4.0: Cisco Italia, Winext, 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 ospiterà uno sportello informativo "Pronto 4.0" realizzato in collaborazione con ANIE Automazione e PwC, per le realtà che vorranno mettersi alla prova sul proprio grado di adeguamento a Industria 4.0.

Padiglioni 3,5,6 - Quest'anno SPS Italia, fiera di soluzioni e non solo di prodotti, amplia ulteriormente l'offerta con tre interi padiglioni espositivi e l'aggiunta di nuove categorie merceologiche legate alle tecnologie disruptive: Meccatronica, Industrial IoT, Big Data, Cybersecurity, applicazioni robotiche, software di progettazione e simulazione

Area esterna - I padiglioni saranno collegati da una ricca area esterna "Open Lounge", tra i padiglioni 5 e 6, dove prenderà forma un progetto legato annualmente a un particolare settore. Quest'anno è stato scelto il 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, vedrà l'esposizione delle più moderne e tecnologiche macchine agricole e nel corso di una tavola rotonda di approfondimento, nel palinsesto convegnistico il 24 maggio, verrà presentato l'Osservatorio realizzato in collaborazione con Polimi e Assofluid sul settore macchine/movimento terra in Italia.

Programma convegnistico - Le sale convegno saranno posizionate del padiglione 7. Per le Tavole Rotonde "Fil Rouge", che tradizionalmente mettono al tavolo fornitori e fruitori di automazione industriale, verranno illustrate case history concrete di soluzioni realizzate insieme ad 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 del secondo e terzo giorno, saranno sulle tematiche "Industrial Software e Servitizzazione" e "Robotic, visione, motion e IIoT". Per i partecipanti che faranno richiesta è previsto il riconoscimento di Crediti Formativi.

L'ingresso in fiera è gratuito per gli operatori del settore, previa registrazione su www.spsitalia.it

Informazioni su [Messe Frankfurt](#)

[Tweet](#) [Condividi](#)