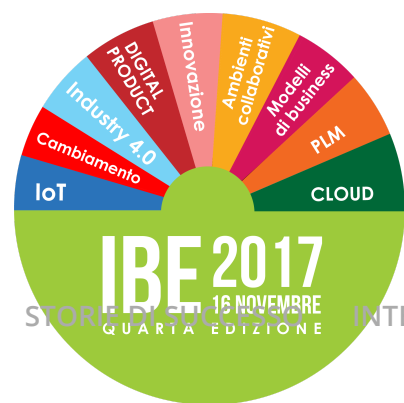


SAVE THE DATE - 16
Novembre 2017



In evidenza SPS IPC Drives Italia

SPS IPC DRIVES ITALIA: il bilancio di un anno di lavoro raccontato da Messe Frankfurt

📅 2 agosto 2017 👤 newsimpresa 💬 0 Commenti 📱 applicazioni

dell'area Know how 4.0, automazione e digitale, bilancio, Forum Meccatronica, Forum Telecontrollo, il successo dell'area Digital, mercato manifatturiero, MesseFrankfurt, smart factory, SPS IPC Drives Italia, un anno di lavoro, un nuovo record di visitatori



*La collaborazione tra automazione e digitale ha accompagnato i rappresentanti del mercato manifatturiero alla fiera di riferimento del settore. Giunta alla sua settima edizione, **SPS Italia** organizzata*

Pad Magazine



Siemens PLM
Software –
Simcenter news

*di fare un bilancio del lavoro svolto: come è andato questo anno?
Cosa aspettarsi per il futuro?*

A SPS Italia si è parlato di *Smart Factory*, di rivoluzione digitale e di automazione avanzata per i processi produttivi all'avanguardia. Numerosi gli operatori che hanno scelto la tra giorni di fiera come momento per informarsi e fare business.

La settima edizione è cresciuta complessivamente del 20% segnando un +16% di visitatori in fiera. SPS Italia 2017 ha permesso agli imprenditori di raccontare come i loro fornitori di tecnologia hanno cambiato il loro modo di fare business.

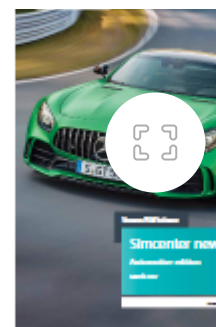
“



“SPS Italia – commenta Francesca Selva, Vice President Marketing &

Events Messe Frankfurt Italia – con la settima edizione, ha dato prova della sua piena maturità e completezza rispondendo alla crescita dei volumi espositivi con un nuovo record di visitatori ed il nuovo assetto con 4 padiglioni espositivi ha funzionato bene: i due ingressi hanno facilitato gli accessi e i flussi sono stati ottimizzati per la visita di tutto il quartiere”.

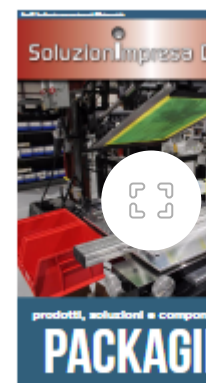
Chi ha scelto di visitare SPS Italia ha potuto trovare risposte alle proprie richieste d'innovazione, grazie alle diverse iniziative che hanno arricchito i contenuti di questa edizione.



Pad-Paper 4.0
Beckhoff
Automation



Dossier



Iscriviti alla nostra
Newsletter

Email

tavole rotonde e dai convegni, i quesiti risolti allo sportello informativo **Pronto 4.0** organizzato in collaborazione con ANIE e PwC, la curiosità per l'area esterna dedicata al **Farm 4.0** e, non ultima, l'affluenza registrata al padiglione 4 per le innovative applicazioni dell'area **Know how 4.0**.

“



“La nostra manifestazione – spiega **Donald Wich**, Amministratore Delegato Messe Frankfurt Italia – non è solo una

vetrina di tecnologie ma un laboratorio di soluzioni apprezzato dalle aziende manifatturiere e in particolare dalle PMI. I dati di chiusura confermano questo interesse”.

In particolare si è dimostrato notevole lo sforzo che gli espositori hanno profuso nell'abbinare scelte espositive improntate a un'elegante qualità con contenuti tecnici e comunicativi di grande spessore con demo applicative concrete, in qualche caso collegate via *cloud* con l'area **Know how 4.0** o con siti produttivi reali.

“L'interesse è stato vivo per tutte le tecnologie in mostra in fiera – commenta **Wich** – dai motori alle interfacce operatore, dai componenti per quadri elettrici ai sensori di visione, ma ci sono pochi dubbi sul fatto che l'elemento caratterizzante di questa edizione sia stato il *focus* sulla *digital transformation* e sul binomio tra **Automazione** e **IT**.”

La prossima edizione di SPS Italia si terrà dal 22 al 24 maggio 2018, ma l'appuntamento con l'automazione sarà già per il prossimo autunno.

Categorie

Archivio

Automazione & Meccatronica

Contatti Dossier Fiere

Focus Food&Beverage

ICT In evidenza

Interviste M&MT Corner

Machinery **News** Oil &

Gas / Energy and Water

Packaging per Industry

PLM - Digital

Products Senza categoria

Servizi Sicurezza SPS

IPC Drives Italia

Storie di successo

Video

Archivio Articoli

novembre 2017

ottobre 2017

settembre 2017

agosto 2017

luglio 2017

giugno 2017

maggio 2017

aprile 2017

marzo 2017

febbraio 2017

Mole Vanvitelliana
di Ancona, torna
il Forum

Meccatronica. Le

più importanti aziende fornitrici di prodotti e soluzioni per l'automazione industriale – spiega **Francesca Selva** – presenteranno degli approfondimenti tecnologici con particolare attenzione alla progettazione meccatronica e a tutte quelle soluzioni che concorrono alla digitalizzazione 4.0 dell'industria. E' più che mai viva la collaborazione con gli enti del territorio e le università, come Marchet-Camera di Commercio di Ancona e l'Università Politecnica delle Marche con la quale è nata l'iniziativa di un convegno dal titolo "Industria marchigiana e 4.0: condivisione di Know How", il giorno prima del Forum (25 settembre), in occasione del quale saranno presentate testimonianze e soluzioni di imprese del territorio".

8ª edizione

Tecnologie per l'Automazione Elettrica
Sistemi e Componenti
Fiera e Congresso
Parma, 22-24 maggio 2018

ottobre 2016

novembre 2016

ottobre 2016

A fine ottobre a Verona si terrà la due giorni del Forum Telecontrollo, mostra convegno itinerante che il Gruppo Telecontrollo Automazione e Supervisione delle Reti di ANIE Automazione realizza da oltre vent'anni con cadenza biennale.



L'evento, organizzato da Messe Frankfurt Italia, punterà i fari sul tema della digitalizzazione e dell'IoT, il 24 e 25 ottobre, al Palazzo della Gran Guardia

di Verona.

Si parlerà di tecnologie per il monitoraggio e il controllo delle reti di pubblica utilità delle città e dell'industria, con particolare riguardo al tema della digitalizzazione e dell'IoT.

Il 30 gennaio 2018 prenderà forma a Milano un evento organizzato da Messe Frankfurt dedicato al tema della *cyber security* industriale: ICS Forum.

realmente intelligente. Si proporrà quindi un approccio che fonde cultura e tecnologie come fattori abilitanti di un'industria connessa e protetta." Un calendario già ricco quindi ma ancora in divenire perché per il 2018 ci saranno nuove partnership e approfondimenti.

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento, segui la nostra Redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#), [Google+](#) o [LinkedIn](#)

← [La tecnologia One-Cable di SICK al prossimo Forum Meccatronica](#)

[Certificazione Oculus-Ready per Lenovo ThinkCenter M910t](#)

→

 Potrebbe anche interessarti



SMS Group GmbH potenzia l'efficienza e la produttività delle sue macchine grazie all'Attuazione Elettro-



Simulazione e Engineering Intelligence, la scelta vincente per il successo di un prodotto



L'approccio multitecnologico di Camozzi per un'automazione più intelligente

 25 settembre 2017

 0