



<a href="#">Home</a>	<a href="#">Elettronica</a>	<a href="#">Aerospazio</a>	<a href="#">Robotica</a>	<a href="#">Rinnovabili</a>	<a href="#">Better World</a>	<a href="#">Tutorial</a>	<a href="#">Articoli S&amp;T</a>	<a href="#">MdP</a>	<a href="#">ADV</a>
----------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------	----------------------------------	---------------------	---------------------

[Elettronica](#) / [Eventi e manifestazioni](#) / [Eventi Elettronica](#)

## Ai blocchi di partenza SPS IPC Drives Italia

di Arsenio Spadoni il 23/4/2017 • 12:16

Nessun Commento



SPS IPC Drives Italia è la fiera annuale che riunisce fornitori e produttori del mondo dell'automazione industriale coprendo l'intera gamma di prodotti del settore, dai componenti elettrici ai sistemi completi, incluse soluzioni di automazione integrata. Un punto di riferimento per il panorama italiano dove si incontrano efficienza, produttività, competitività e innovazione.

Grazie al giusto equilibrio tra area espositiva e attività convegnistica, nonché alla location scelta per la manifestazione (Parma è al centro di una delle aree più importanti per l'automazione industriale), anche per la settima edizione, in programma dal 23 al 25 maggio 2017, è previsto un incremento di espositori del 10 per cento con numerosi nuovi brand.

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 che hanno incrementato maggiormente gli spazi espositivi vi è quello del digitale, con la presenza di aziende come Cisco, SAP, HP, Winext, Reply e Intel.

Anche questa edizione è stata preceduta da una serie di Tavole Rotonde itineranti, organizzate per diffondere la cultura dell'Industria 4.0 sul territorio.

La manifestazione è stata – e lo sarà sicuramente per il futuro – un potente supporto all'industria manifatturiera italiana che nel 2016 ha contribuito in maniera determinante al più grande avanzo commerciale della storia del nostro Paese con un attivo di 45,2 miliardi di euro, record storico.

Anche il fatturato del comparto dell'automazione industriale, nel suo complesso è cresciuto del 7%, a quota 38 miliardi, anche questo un record storico.

Il tuo numero di abbonamento a **Elettronica In**

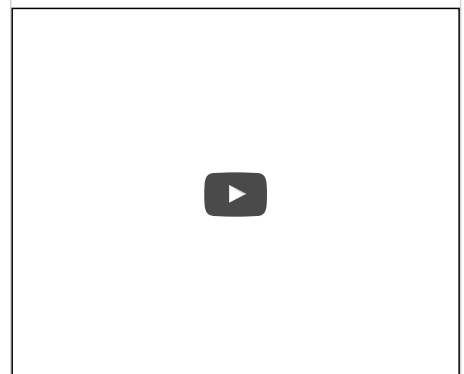


ti aspetta in edicola!

n. 214  
Aprile 2017  
Euro 6,00  
[Dettagli](#) →

Segui ElettronicaIn:

### IL VIDEO DEL GIORNO



Un video di Texas Instruments illustra il valore dell'isolamento che alcuni circuiti integrati sono in grado di garantire tra stadi di alta e bassa tensione; tra questi, quelli con tecnologia ad isolamento rinforzato – come il nuovo ISOW7841 – offrono prestazioni superiori.

## Quadri Elettrici

Automazione - Supervisioni  
Cloud - Controllo remoto -  
Telecontrollo

[cieitalia.it](http://cieitalia.it)



di interagire con le tecnologie abilitanti esposte, i visitatori potranno comprendere le potenzialità e le opportunità offerte dalla trasformazione digitale per il manifatturiero italiano.

Nella stessa area i Digital Innovation Hub (DIH) – iniziativa sostenuta dalla Commissione Europea nell'ambito del progetto I4MS (ICT Innovation for Manufacturing SMEs) per portare innovazione nelle aziende e supportare le PMI nella digitalizzazione dei processi operativi – potranno fare mentoring e coaching gratuito alle aziende desiderose di conoscere le ultime novità in campo tecnologico e digitale.

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

**Tags:** [Ai blocchi di partenza SPS IPC Drives Italia](#), [meccatronica](#), [Parma](#)

*Articolo precedente*

[Cina spaziale avanti tutta](#)

*Articolo successivo*

[Hands-On di un giorno per scoprire la piattaforma Renesas Synergy](#)

## Lascia un commento!

Nome *richiesto*

Email *richiesto*

Sito Web

Submit

Avvertimi via email in caso di risposte al mio commento.

Avvertimi via email alla pubblicazione di un nuovo articolo



# Scopri i corsi FUTURA ACADEMY



**Per il calendario completo clicca qui**

### GLI ARTICOLI PIÙ LETTI

[Arduino, scarica gratis il Corso completo!](#)  
111.689 views | posted on 09/09/2011

[Trasformiamo un televisore HD in uno Smart TV basato su Android 4.0](#)  
99.787 views | posted on 08/10/2012

[Come trovare le coordinate con le celle GSM](#)  
38.663 views | posted on 22/09/2011

[TiDiGino Contest, Monitor real-time consumi energia di Michele Mancini](#)  
25.217 views | posted on 22/07/2011

[Corso LabVIEW – Scarica gratis!](#)  
24.662 views | posted on 15/05/2011

[Decine di progetti scaricabili gratuitamente](#)  
21.771 views | posted on 30/09/2011

[3Drag, la nostra stampante 3D](#)  
20.810 views | posted on 03/08/2012

[Tutorial Google SketchUp per stampante 3D](#)  
19.522 views | posted on 06/08/2011

[Modifichiamo una lampada IKEA con Arduino](#)  
15.977 views | posted on 10/11/2011

[TiDiGino Contest, Automazione Giardino con PC e Arduino di Felice Pascarelli](#)  
14.892 views | posted on 30/08/2011

### ELETRONICAIN SU FACEBOOK



**Rivista Elettronica In**  
31.230 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina Iscriviti

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

