

# IL SUCCESSO DI SPS IPC DRIVES ITALIA 2015



**I NUMERI DELLA QUINTA EDIZIONE  
CONFERMANO LA MANIFESTAZIONE  
COME LA PIÙ GRANDE E COMPLETA  
PIATTAFORMA DI PRODOTTI E SOLUZIONI  
DI AUTOMAZIONE IN ITALIA**

Non solo dati e numeri ma anche fatti e percezioni: l'ottimo risultato di SPS IPC Drives Italia, fiera di riferimento per il settore dell'automazione industriale in Italia, è un importante segnale di ripresa.

I numeri confermano la prima impressione degli espositori, dal primo giorno soddisfatti dall'affluenza e dalla qualità dei visitatori; significativo e senza precedenti l'incremento del numero di End User in fiera.

La manifestazione è stata il palcoscenico ideale per presentare le ultime novità in termini di prodotti e soluzioni tecnologiche nei padiglioni espositivi e in termini di case history applicative durante le Tavole Rotonde, i convegni e i workshop, che sempre di più catturano l'interesse dei partecipanti.

In occasione dell'apertura è stato presentato, in anteprima, l'Osservatorio Tecnico-Economico di ANIE Automazione da Giuliano Busetto, presidente dell'Associazione. Il documento divulgato testimonia l'andamento positivo del comparto nel corso dell'anno 2014, chiuso con un incremento del mercato e del fatturato delle aziende associate del 5%.

Una nota di approfondimento dello studio è dedicata al Software Industriale, tema molto caro anche a SPS IPC Drives Italia, che riconosce l'importanza e il ruolo fondamentale che il software rappresenta per rispondere alle necessità di una sempre maggiore digitalizzazione d'impresa nell'ottica di Industrie 4.0.

Nei tre giorni di manifestazione è stato del tutto naturale affrontare il tema della fabbrica digitale con i maggiori esperti della quarta rivoluzione industriale di cui la fiera è ambasciatrice in Italia. L'evoluzione del progetto nato in Germania è ormai realtà e a SPS IPC Drives Italia si vede, si tocca e si vive.

Portatrice e incubatrice di innovazioni, SPS IPC Drives Italia pone solide basi per la competitività presente e futura del Made in Italy, nella quale l'automazione gioca il fondamentale ruolo di consentire una produzione sempre più efficiente, flessibile, innovativa e sostenibile.

Donald Wicht, Amministratore Delegato Messe Frankfurt Italia "Siamo molto soddisfatti della fiera e orgogliosi della fedeltà dei nostri espositori, che considerano questo appuntamento come l'occasione per presentare le loro migliori produzioni e per dibattere i temi più attuali del comparto. SPS IPC Drives Italia è da cinque anni la ricorrenza annuale che favorisce il successo dell'industria italiana".

La prossima edizione di SPS IPC Drives Italia si terrà dal 24 al 26 maggio 2016 a Parma e per maggiori informazioni visitare il sito [www.spstitalia.it](http://www.spstitalia.it)



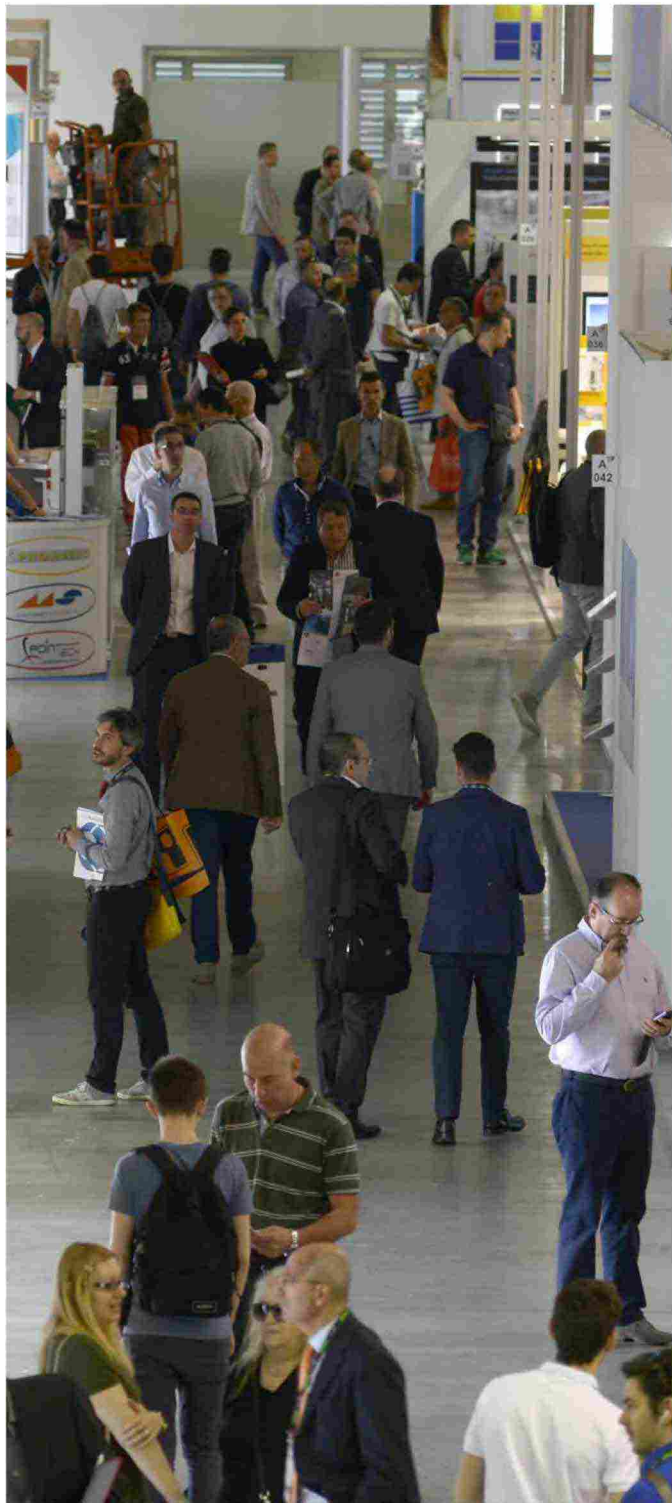
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

**608 EXHIBITORS  
(+4% ON 2014)**  
**51,800 SQUARE METRES  
(+8% ON 2014)**  
**23,454 VISITORS  
(+11% ON 2014)**

# THE SUCCESS OF **SPS IPC** DRIVES ITALIA 2015



**THE FIGURES OF THE FIFTH EDITION  
CONFIRM THAT THE SHOW IS THE LARGEST  
AND MOST COMPREHENSIVE PLATFORM FOR  
INDUSTRIAL AUTOMATION PRODUCTS AND  
SOLUTIONS IN ITALY**

Not only impressions, but facts and figures: the overwhelming success of SPS IPC Drives Italia, which is the most important trade show for industrial automation in Italy, is a further proof of the current recovery of the Italian economy. During the opening ceremony, Giuliano Busetto, Chairman of ANIE Automazione, the leading Italian association for industrial automation, presented the relevant market figures. The Italian market has grown by 5% in 2014 reaching an overall volume of Euro 4 bn. The overall consensus is that the growth trend will continue also through the current year.

The final results of the show confirm the feedback from the exhibitors, who from the very first day were extremely satisfied with the flow and high profile of the visitors; there was also a significant and unprecedented increase in the number of end users at the show. After five editions, SPS IPC Drives Italia has positioned itself as the premier showcase for novelties and solutions in the area of industrial automation in Italy. This positioning was supported by high-level case histories focusing on applications in key industries, which were presented during the several round table discussions, conferences and workshops, which, in turn, attracted a record number of attendees.

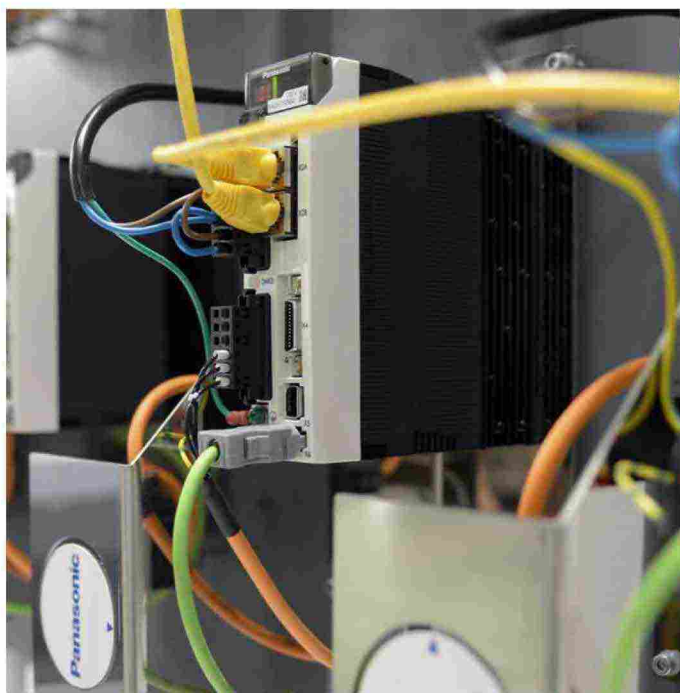
The main topic on all three days was Industrie 4.0 with its implications for the digital and connected factory of the future. In this respect, a special focus was dedicated to industrial software, which will play a more and more important role in future editions of SPS IPC Drives Italia, being one of the key elements within the scope of Industrie 4.0 within Italy, SPS IPC Drives Italia has become the ambassador of Industrie 4.0, which has originated in Germany.

Therefore, SPS IPC Drives Italia has become the incubator for innovation and for the future competitiveness of Italian manufacturing, since automation plays a fundamental role in ensuring efficient, flexible, innovative and sustainable production.

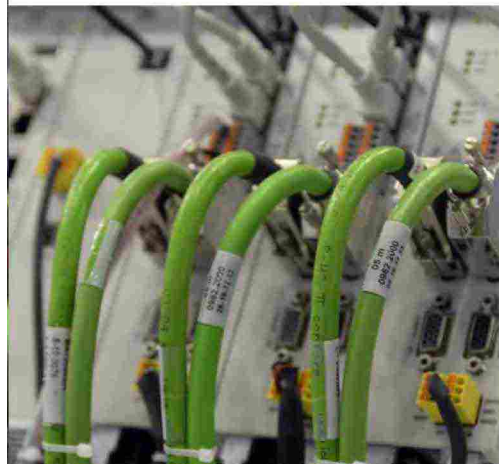
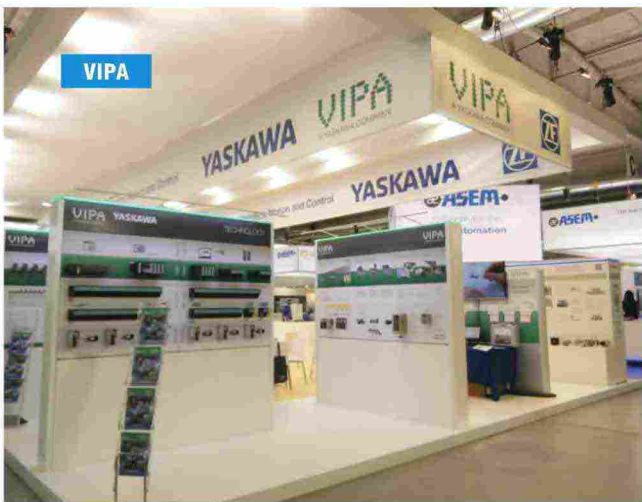
Donald Wicht, Managing Director of Messe Frankfurt Italia stated: "We are very satisfied with the outcome of the show and are proud of the loyalty of our exhibitors, who consider this event as a unique opportunity to present their most innovative products and solutions in industrial automation. In the last five years SPS IPC Drives Italia has become the premier platform for Industrie 4.0 in Italy and will therefore contribute decisively to the future competitiveness of Italian manufacturing in world markets."

The next edition of SPS IPC Drives Italia will be held from 24 – 26 May 2016 in Parma, Italy. For more information visit the website [www.spstitialia.it/en](http://www.spstitialia.it/en)

**105**



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.