

[HOME \(HTTP://WWW.WEBANDMAGAZINE.MEDIA/\)](http://www.webandmagazine.media/) » [NEWS \(HTTP://WWW.WEBANDMAGAZINE.MEDIA/CATEGORY/NEWS/\)](http://www.webandmagazine.media/category/news/) » ANALISI DEI FABBISOGNI TECNOLOGICI DEL COMPARTO MACCHINE PER ASSEMBLAGGIO



(<http://www.webandmagazine.media/wp-content/uploads/SPS-Italia.jpg>)

Analisi dei fabbisogni tecnologici del comparto macchine per assemblaggio

Automazione- Digitale-Fluid Power.

Il comparto dei costruttori di macchine e sistemi per l'assemblaggio è tra i **settori abilitanti** della trasformazione del manifatturiero attraverso l'adozione di tecnologie del mondo della Meccatronica, del Digitale e della Visione, e allo stesso tempo sempre di più rappresenta il saper fare tipico del **Made in Italy**.

Con lo scopo di comprendere il settore dal punto di vista dei suoi numeri, ma anche di analizzare le principali esigenze e trend, **SPS IPC Drives Italia** insieme a **AIDAM**, **ANIE Automazione** e **ASSOFLUID**, ha promosso lo studio "**Analisi dei fabbisogni tecnologici del comparto macchine per assemblaggio. Automazione. Digitale. Fluid Power.**", svolto dal Professor **Giambattista Grusso** del Dipartimento di Elettronica Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano e presentato l'8 maggio al Kiolometro Rosso Innovation District.

Creare una filiera 4.0, per condividere know how e investimenti, spingere sulla formazione e sulle competenze, aumentare la capacità di integrazione tra il mondo digitale e dell'automazione tradizionale: sono alcune delle **principali esigenze** dei costruttori di macchine di assemblaggio Made in Italy. Un comparto vivace e sempre in crescita, che ha iniziato a interagire con la **trasformazione dell'impresa** già nel 2011, investendo nell'innovazione tecnologica, e oggi ne raccoglie i frutti.



(<http://www.webandmagazine.com>)

visita il sito internazionale
(<http://www.webandmagazine.com>)

CERCA NEL SITO

Search

ARCHIVIO RIVISTE



(<http://issuu.com/web-and-magazine>) Un modo semplice per sfogliare gli arretrati di tutte le nostre riviste. Easy way to browse all our magazines.

SFOGLIA LE RIVISTE

(<http://www.webandmagazine.media/pubblicazioni/divisione-contract/>)



(<http://www.webandmagazine.media/pubblicazioni/fore-italia/>)



Condotta su circa 40 aziende, principalmente del Nord ovest (60%), ma anche del Centro Italia (25%) e Nord est (15%), l'analisi mostra aziende con una buona capacità di investimento, fatturato in crescita e una redditività media superiore al 5%. In crescita costante anche l'occupazione del settore, che complessivamente occupa un migliaio di persone. Tra le tecnologie dell'automazione elettrica più utilizzate, i sistemi di visione e robot, oltre a sensori e plc. Il 65% de campione utilizza big data, il 50% software per la progettazione e un altro 50% robotica.

La giornata, aperta dal Presidente di Confindustria Bergamo, **Stefano Scaglia**, e dal presidente del Cluster tecnologico nazionale Fabbrica Intelligente, **Gianluigi Viscardi**, è stata l'occasione per annunciare la formazione di un gruppo misto - AldAM e ANIE Automazione - che riunirà produttori, distributori e integratori che operano sulla filiera dei sistemi di visione, la cui presentazione ufficiale avverrà il 23 maggio a Parma, nell'ambito della manifestazione **SPS IPC Drives Italia** (ore 16.30 nella Digital Arena, padiglione Digital District).

Un tavolo di lavoro finale ha inoltre visto l'incontro e il confronto di esperienze tra responsabili tecnici delle eccellenze del territorio: **Abb, Brembo, Pneumax, Tenaris, e Microsoft**.

Saint Gobain costruisce in legno
<http://www.webandmagazine.media/saint-gobain-costruisce-in-legno/>

"Fashion Goes Digital", l'evento dedicato alle tecnologie del fashion
<http://www.webandmagazine.media/fashion-goes-digital-levento-dedicato-alle-tecnologie-del-fashion/>



<http://www.webandmagazine.media/publicazioni/il-legno/>



<http://www.webandmagazine.media/publicazioni/industria-del-mobile/>



<http://www.webandmagazine.media/publicazioni/on-stage-2/>

<http://www.webandmagazine.media/publicazioni/sistema-serramento/>



<http://www.termolegno.com/ita/>



ne.media,

<http://www.biessegroup.com/>



<http://kabelschlepp.it/?L=4>



http://www.webandmagazine.media/publicazioni/streaming_19/

<https://www.formetalsrl.it/>