

## L'automazione cresce nel 2015 e torna ai livelli del 2009

Il 2015 è stato un anno di crescita per i fornitori di componenti e soluzioni per l'automazione industriale, come ha riportato Marco Vecchio, segretario di **Anie Automazione** (<http://anieautomazione.anie.it>), in occasione della conferenza stampa di lancio di SPS Italia 2016. Il settore ha potuto riconquistare la quota di mercato persa nel 2009 grazie alle capacità di innovazione dimostrate dalle aziende che lo compongono, che hanno puntato sulla realizzazione di nuove soluzioni, in linea con le esigenze del cliente. "Sono aziende vivaci e brillanti, che vivono principalmente di export diretto o indiretto, dato che i loro clienti, i costruttori di macchine italiani, da sempre sono ai vertici del settore a livello europeo e internazionale" ha ribadito Vecchio. "Passando allo specifico dei segmenti di mercato, gli azionamenti (servo e motion control) hanno visto una crescita del 6% nel primo semestre 2015, i PLC del 12,2%, i motori brushless dell'11,4%, I/O e software per il dialogo operatore del 10,5%. Quindi del 14,8% gli encoder, 9,2% i riduttori, 7% i motori, 8% i quadri bordo macchina. Sono tutti trend positivi, che fanno ben sperare per il prossimo futuro".

**AO** ANIE GIUNTA

Contiene la ricerca sulla affidabilità con un'indagine su 120000 di 1000 macchine industriali che operano in 1000 stabilimenti "reali" e "virtuali".

### La meccanica cresce sui binari dell'export

**S**embra che la meccanica italiana stia tornando ai livelli del 2009. I dati pubblicati da Anie Automazione per il primo semestre 2015 mostrano una crescita del 6% nel primo semestre 2015, i PLC del 12,2%, i motori brushless dell'11,4%, I/O e software per il dialogo operatore del 10,5%. Quindi del 14,8% gli encoder, 9,2% i riduttori, 7% i motori, 8% i quadri bordo macchina. Sono tutti trend positivi, che fanno ben sperare per il prossimo futuro".



**CONTRIBUTO PER SETTORE**

PLC	12,2%
Motori brushless	11,4%
I/O e software per il dialogo operatore	10,5%
Encoder	14,8%
Riduttori	9,2%
Motori	7%
Quadri bordo macchina	8%

### In breve

**Commissione europea**  
La Commissione europea ha approvato il regolamento che stabilisce le norme per la certificazione delle macchine industriali. Il regolamento entrerà in vigore il 2017 e sarà applicabile dal 2018.

**Roboterica**  
Il mercato dei robot industriali è in crescita. I dati pubblicati da Anie Automazione per il primo semestre 2015 mostrano una crescita del 6% nel primo semestre 2015, i PLC del 12,2%, i motori brushless dell'11,4%, I/O e software per il dialogo operatore del 10,5%. Quindi del 14,8% gli encoder, 9,2% i riduttori, 7% i motori, 8% i quadri bordo macchina. Sono tutti trend positivi, che fanno ben sperare per il prossimo futuro".