

SPS 2019, IL SUCCESSO DELLE ANTEPRIME MONDIALI ALLO STAND PANASONIC

Dedicati ai costruttori di macchine.

Anche l'edizione 2019 di SPS IPC Drives Italia si conferma un successo anche per Panasonic: **+30% di visite** da parte dei costruttori di macchine e *system integrator*, mentre la fiera è cresciuta del 18% rispetto al 2018.

Per il secondo anno consecutivo, al centro dello stand era presente una macchina costruita da un partner Panasonic. Ringraziamo Angeleri Srl che ha prestato il suo ultimo prototipo di *gluing system*, costruito utilizzando le nostre soluzioni per l'automazione.

ANTEPRIME E NOVITÀ DI SUCCESSO

Tutte le tre colonne portanti dell'automazione Panasonic – Motion, Networking e Sensing – hanno riscontrato l'interesse dei visitatori, soprattutto rispetto alle tre novità in fiera:

1. [ANTEPRIMA MONDIALE MINAS A6 MULTI](#): il protagonista *motion* dello stand, è la nuova piattaforma *servodrive* Panasonic che coniuga le necessità dei costruttori che vogliono sia le ottime performance meccatroniche dei motori giapponesi, sia il *layout* europeo completamente modulare dei *driver*.
2. [ANTEPRIMA EUROPEA FP I4C](#): l'*IIoT gateway* intelligente che risponde all'esigenza di catturare e trasportare i dati ai livelli aziendali superiori, cioè dove si elaborano le informazioni utili alle scelte di *business*.
3. [NOVITÀ SENSING IO-LINK](#): grazie ad IO-Link, questi sensori dispongono di bus digitale, diagnostica per la manutenzione preventiva (es. tempo di lavoro del sensore o controllo cortocircuiti) oltre alla possibilità di configurare il sensore da remoto per teleassistenza o più semplicemente per agevolare le fasi di collaudo.

About Panasonic Industry Italia srl

Panasonic Industry Italia è l'azienda del Gruppo Panasonic globale che fornisce prodotti e servizi di **automazione, componentistica e attrezzature industriali** su tutto il territorio italiano.

Panasonic ricerca, sviluppa, realizza e fornisce tecnologie che sostengono lo slogan "A Better Life, A Better World". Il know-how arriva da più di 100 anni di esperienza nella progettazione elettronica, sempre guidata dal desiderio di rispondere alle necessità espresse dal mercato.