



[Mi piace 57](#) [Tweet](#) [Condividi](#)

News / Attualità
TENDENZE – OT E IT: MATRIMONIO TECNOLOGICO DA FARE PER EFA AUTOMAZIONE

04/06/2018



Lo stand di EFA Automazione a SPS IPC Drives Italia.

L'integrazione OT e IT è stato il tema centrale che ha permeato la presenza di **EFA Automazione** (www.efa.it) all'ottava edizione di SPS IPC Drives Italia. Il grande interesse verso i prodotti e le tecnologie di connettività che la società distribuisce e supporta con il proprio know-how è stato reso evidente dalle centinaia di visitatori che nei tre giorni di manifestazione hanno scelto il suo stand.

"Sono stati tre giorni intensi, che abbiamo vissuto con la passione e l'entusiasmo di sempre. Vogliamo ringraziare tutti coloro che, durante la visita in fiera, hanno dedicato attenzione ai nostri prodotti, alle nostre soluzioni, alle nostre specifiche competenze: e sono stati davvero in tanti, tantissimi", afferma Franco Andrighetti, Managing Director di EFA Automazione.

"L'interesse per i prodotti e le tecnologie che abbiamo portato a questa edizione di SPS Italia è stata molto alta, in particolare per le soluzioni di connettività di HMS Industrial Networks, che noi rappresentiamo in Italia praticamente da sempre, e che costituiscono nel mondo dell'automazione industriale un punto di riferimento assoluto in ambito di interconnessione", aggiunge Andrighetti.

Ciò a cui il Managing Director di EFA Automazione si riferisce riguarda in particolare il gateway router eWON Cosy 131 in versione 4G e il gateway IloT

Il Fatto



Componenti SEMPLICI E SICURI

Un nuovo sistema di ammortizzazione adattativo, l'ACS, Adaptive Cushioning System, caratterizza una gamma avanzata di cilindri standard ISO, che semplificano l'installazione, aumentano la vita utile e riducono i costi di manutenzione. L'innovativa ingegneria "intelligente", dentro e fuori dal cilindro, resa disponibile dai prodotti ISOLine™, presentati da IMI Precision Engineering nella gamma dimensionale da 32 a 125 mm, assicura, tra l'altro, una grande flessibilità ai progettisti di macchine e l'idoneità in ogni tipologia di applicazione. Con un look moderno e dal profilo pulito, i cilindri sono il frutto di un approfondito lavoro di ricerca e sviluppo teso a generare vantaggi reali a beneficio dei clienti.

Sondaggio

La nostra vita quotidiana è, per fortuna (o sfortuna), occupata in gran parte dal lavoro. Ma quanti gli interessi e i modi di rilassarsi sono nella natura umana? In particolar modo per il

La rivista



[Mi piace 57](#) [preferiti](#)

Newsletter

Inserisci il tuo indirizzo mail

[:: Iscriviti ::](#)

Sponsor



eWON Flexy 205, due dispositivi di HMS che hanno fatto il loro debutto ufficiale sul palcoscenico dell'automazione industriale proprio nel corso dell'ottava edizione di SPS Italia.

"La convergenza tra i mondi OT e IT è il tema principale di cui oggi si discute in relazione ai nuovi modelli di fabbrica intelligente", rimarca Gianfranco Abela, Marketing Director di EFA Automazione. "Per questo motivo tra gli obiettivi di EFA vi è quello di farsi sempre più conoscere anche dalle aziende operanti in ambito di Information Technology, che sono alla ricerca di soluzioni di connettività semplici da implementare ed efficaci nelle loro funzionalità, per interfacciare i loro sistemi agli asset produttivi situati a livello di campo".

"Ebbene, con le nostre competenze che abbiamo maturato a 360 gradi in anni di operatività nei più svariati settori industriali e con un'offerta unica, basata su soluzioni che possono dirsi realmente plug & play, riteniamo di essere i loro partner ideali", sottolinea Abela.

EFA Automazione ha inoltre partecipato all'iniziativa Digital District con un workshop su cloud, IoT e trasformazione digitale, in cui i suoi relatori hanno presentato le migliori tecnologie e modalità di intervento per abilitare macchine, impianti, processi e aziende alla comunicazione digitale nella moderna fabbrica interconnessa.



Il pavimento sensorizzato dello stand di EFA Automazione ha consentito di sperimentare in tempo reale le potenzialità delle tecnologie di raccolta, analisi e presentazione dei dati distribuite in Italia, tra cui: le soluzioni di connettività eWON di HMS Industrial Networks e la piattaforma MES/SCADA Ignition della statunitense Inductive Automation.

Precedente | Segue

COMMENTI
 Commenta anche tu!

- NEWS / ATTUALITÀ** 12/06/2018 Logistica – Siemens India si affida ai magazzini verticali Vertimag EF
- NEWS / ATTUALITÀ** 11/06/2018 Manifestazioni – Il mondo dell'Industria a "The Innovation Alliance"
- NEWS / TECNOLOGIE** 08/06/2018 Automazione – Design innovativo per i sensori fotoelettrici Pepperl+Fuchs
- NEWS / TECNOLOGIE** 08/06/2018 Automazione – Sensori wenglor a servizio della saldatura
- NEWS / ATTUALITÀ** 08/06/2018 Accordi – Stäubli e Schneider Electric firmano una partnership

vostro relax, tra queste sei scelte, cosa preferireste fare?

- Una passeggiata
- Leggere un libro
- Vedere un film
- Praticare sport
- Viaggiare
- Riposare

Vota
[Risultati](#) | [Archivio](#)



Robotica AMICO ROBOT
 Abbiamo cercato, con alcuni esperti del settore, di delineare, secondo i diversi punti di vista, una panoramica dell'evoluzione dei robot collaborativi o cobot, progettati per coadiuvare efficacemente le persone che operano sulle linee di produzione. Sono emersi nuovi elementi da considerare nei processi di interazione fisica delle macchine con l'essere umano e le soluzioni tecnologiche ideate anche in ottica di sicurezza. Dagli elementi normativi alle modalità progettuali, si apre, con questi interventi, un dibattito interessante per chi affronta le tematiche di questo comparto a partire da una considerazione condivisa, ovvero l'operatore umano è al centro della produzione.

Controllo e misura
 automazione elettronica strumentazione
ARCHIVIO



CONSERGEST-TECH
 SERVIZI TECNIGI

& SPEEDY BLOCK

KABELSCHLEPP
 A member of the TSUBAKI GROUP

IIS ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA
 Il Gruppo

SECO

I love my job

PRECISE TOOLS
 Innovative Machining Solutions

SMZ
 SMZ Italia s.r.l.

CELORIA DARIO s.r.l.
 TORNII A FANTINA MOBILE

It's all about
Service

Innovazione in movimento

Controlla gli allarmi e i dati di produzione della fabbrica in **REAL-TIME**
Roldsmartfab