

**...ad alte prestazioni**

Mostreremo l'integrazione di zenon nella piattaforma Cloud Microsoft Azure e come, con un solo sistema, sia possibile accedere a tutti i dati, che siano di una singola macchina, dell'intera linea di produzione o di tutto l'impianto produttivo. Grazie all'alta connettività di zenon,



è possibile ottenere questo risultato anche in ambienti eterogenei. Ovviamente, è possibile anche comparare diversi siti produttivi.

Inoltre, mostreremo: Cyber Security; Continuità operativa; Manutenzione predittiva, machine learning, cross-site reporting; Infrastrutture Cloud con Microsoft Azure (Show Case); Soluzioni per i Machine Builder; Soluzioni su misura per Food & Beverage, Pharmaceutical e Energy & Infrastructure.

[www.copadata.com/it](http://www.copadata.com/it)

**LOGIKA CONTROL**

(Pad. 05 - Stand D66)

Logika Control si presenta a SPS Italia 2018 in qualità di "Solution Provider" al fianco dei grandi player del mercato dell'automazione.

Da oltre 20 anni, l'azienda sviluppa e produce sistemi elettronici di controllo e gestione per il settore industriale, con vasta esperienza nel settore dell'automazione.

Tappa fondamentale per la realtà dell'affermata Pmi lombarda è la partecipazione all'im-

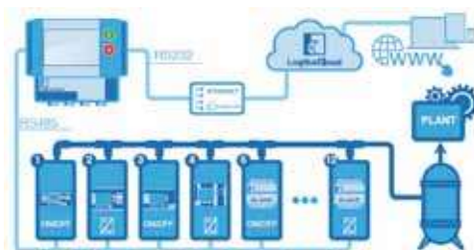
portante manifestazione fieristica di Parma, ritenuta da tutti un momento di sintesi, con valenza nazionale e internazionale, dell'orientamento innovativo e tecnologico del mercato della Meccatronica, intesa come simbiosi tra meccanica robotizzata e gestione/controllo dell'automazione industriale, in cui l'elettronica è sempre più elemento determinante.

**Una partecipazione...**

Logika Control si propone come partner affidabile per accompagnare la propria clientela in tutte le fasi che portano alla realizzazione di un prodotto "Smart": progettazione software e hardware, sviluppo, produzione - interamente made in Italy - e assistenza completa, anche nelle fasi decisive delle certificazioni di prodotto.

Organizzata per processi, grazie ai quali mantiene un alto grado di flessibilità, ricopre un ruolo importante in un mercato in continua evoluzione, sia per quanto riguarda l'attenzione alle innovazioni tecnologiche sia in relazione agli orientamenti dei mercati di sbocco.

Questo viaggio nel mondo di Industria 4.0 rappresenta per Logika Control la conferma della volontà dell'azienda di consolidare, per il prossimo futuro, un ruolo attivo nel mercato, ovvero di influenzarne la domanda, portando nel settore manifatturiero industriale quello che l'evoluzione tecnologica e le proprie competenze sono in grado di offrire: innovazione, efficienza, produttività, flessibilità e competitività.

**...a tutto smart**

Lo scenario attuale richiede competenze non solo legate all'ingegnerizzazione del prodotto, ma anche alle più attuali esigenze in termini di connettività, IoT, Cyber Security e gestione remota mediante firmware/software industriali con tutte le tecnologie abilitanti per Industria 4.0.

Pertanto, ampio spazio sarà dedicato alla presentazione del Sistema Logika-Cloud, dedicato all'interconnessione dei dispositivi e dei sistemi nel settore industriale, che consente di gestire e monitorare gli impianti in tempo reale, pianificare gli interventi di assistenza e ottimizzare la gestione dei processi.

Dotato di un'interfaccia grafica, accessibile da tutti i tipi di device, semplice e intuitiva, LogikaCloud propone a tutte le tipologie di utenza (utilizzatori finali, centri assistenza, produttori...) un applicativo "user-friendly".

Nello specifico, LogikaCloud ha già ottenuto ottimi riscontri di utilizzo e funzionalità nel settore della produzione di aria compressa ad uso industriale, monitorando sale compressori gestite dalle centraline elettroniche a marchio Logika Control.

[www.logikacontrol.it](http://www.logikacontrol.it)

**METAL WORK**

(Pad. 05 - Stand I055)

Azienda da sempre sensibile all'innovazione, Metal Work Spa propone per la prima parte dell'anno una ricca offerta di nuovi prodotti per l'automazione industriale.

**Nuove funzionalità...**

In primo luogo, il sistema di elettrovalvole EB80 cresce con l'aggiunta delle nuove funzionalità per Industria 4.0 che consentono all'utilizzatore di effettuare la diagnosi, anche in remoto, sia delle