

SPS IPC DRIVES ITALIA

TRA AUTOMAZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

In questi giorni, dal 28 al 30 maggio, a Parma, ha luogo la nona edizione di **SPS IPC Drives Italia**, la fiera organizzata da **Messe Frankfurt Italia** e dedicata all'industria intelligente, digitale e flessibile, riconosciuta come punto di riferimento per questo comparto manifatturiero italiano. "Anche quest'anno la fiera è in crescita. Abbiamo 6 padiglioni al completo con oltre 800 espositori. Nel corso degli anni la manifestazione ha triplicato i propri risultati, diventando il contesto ideale per la contaminazione di competenze ed esperienze d'innovazione", spiega Donald Wich, AD di **Messe Frankfurt Italia**.

"Nei padiglioni 3, 5 e 6 è presente tutto il meglio delle tecnologie per l'automazione e delle soluzioni software al servizio della digitalizzazione della fabbrica, così come prodotti e applicazioni innovative. Mentre nei padiglioni 4, 7 e 4.1 è previsto il percorso dedicato alla trasformazione digitale del manifatturiero, denominato District 4.0, che mette in mostra progetti legati alle aree di rinnovamento, attraverso le nuove tecnologie e la digitalizzazione dei processi", aggiunge il vicepresidente marketing Francesca Selva.

Il distretto dedicato alla fabbrica 4.0 consiste in un percorso suddiviso in aree tematiche: automazione avanzata, digital e software, accademia delle competenze e robotica e meccatronica. All'interno di ogni area espositiva il visitatore può osservare demo funzionanti e soluzioni meccatroniche articolate, che integrano diverse componenti IT (Information Technology) e OT (Operational Technology), a testimonianza del fatto che la trasformazione avanzata dell'industria richiede lo sviluppo di una conoscenza sempre più condivisa e di una serie di competenze più ampie rispetto al passato.

Diverse sono le iniziative che hanno luogo durante i tre giorni di fiera, tra cui un evento, in collaborazione con la Fondazione Cariplo, che prevede il coinvolgimento di istituti tecnici aderenti al Progetto SI (volto al miglioramento della qualità dell'istruzione tecnica, principalmente nel territorio lombardo, e a fornire strumenti di collaborazione in grado di avvicinare gli studenti alle realtà imprenditoriali) e distintisi per la qualità dei propri laboratori, grazie all'intervento di importanti aziende sponsor dell'automazione. Infine, una serie di convegni scientifici tenuti da esperti di settore, provenienti da alcune delle maggiori realtà produttive italiane, riconoscono crediti formativi professionali ai partecipanti. ■



Torna l'appuntamento annuale della fiera italiana dedicata all'industria intelligente, digitale e flessibile

