

Automazione Alla fiera Sps 19 espositori bergamaschi

A Parma fino a domani

Una forte presenza bergamasca quella a «Sps Italia», la fiera dell'automazione e del digitale per l'industria, che si è aperta ieri (fino a domani) a Fiere di Parma. Ben 19, infatti, le realtà orobiche che partecipano: 221E, Aisent srl, Bergamo Sviluppo, Bernstein, Devitech, Elettrocablaggi, H.T.P. High Tech Products, Ige-Xao, JOiint Lab, Lovato Electric, Luchsinger, Orobix, Pneumax, Sevio,

Sib Solutions Industry&Building, Teal.Blue, Technology Bsa, Tme Italia, Tsm Sensors. «La manifestazione registra oltre il 90% di riconferme dall'ultima edizione - spiega Donald Wich, a.d. di Messe Frankfurt Italia (quello tedesco è il più grande ente fieristico al mondo) -, con un incremento del 15% di nuovi espositori».

Focus tra 5G e sostenibilità

Tra i focus dell'edizione 2020 ci sono il 5G nell'industria manifatturiera e la sostenibilità industriale, vero fil rouge di questa edizione, con uno sguardo attento alle due transizioni, digitale ed ecologica, che guideranno i prossimi sviluppi nel manifatturiero, anche alla luce del Pnrr (in continuità con il tema ci saranno iniziative collaterali, come la nuova area esterna Green 4 Tech che metterà in

mostra le tecnologie per la mobilità sostenibile). «Le aziende - conclude - devono puntare all'innovazione dei processi produttivi per essere competitive a livello internazionale e sostenibili per conseguire obiettivi di risparmio energetico e, in prospettiva, un miglioramento della qualità del lavoro e della vita».

La fiera si articola in 6 padiglioni. Nelle hall 3, 5 e 6, le tecnologie di ultima generazione per la fabbrica 4.0 sono presentate da circa 800 espositori. All'interno dei padiglioni 4, 7 e 8, invece, raddoppia l'area di District 4.0, il percorso nato 8 anni fa e in costante ampliamento, per mostrare le potenzialità di 4 ambiti chiave per il settore industriale: Automazione Avanzata, Digital & Software, Robotica e Meccatronica. Ricco il palinsesto di incontri istituzionali, workshop e convegni scientifici.

A. T.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

