



## UN APPUNTAMENTO CRUCIALE PER LE AZIENDE

«La tecnologia è strategica per competitività e resilienza»

«Con sei padiglioni e una crescita del 20% di aziende che per la prima volta saranno a **SPS Italia**, guardiamo alla fiera come a un momento cruciale per l'innovazione delle imprese, per scoprire le tecnologie abilitanti per la fabbrica, conoscere i nuovi trend, confrontarsi sulla trasformazione green e digitale del manifatturiero - sottolinea Donald Wich (foto), amministratore delegato di **Messe Frankfurt Italia**, realtà che cura la manifestazione -. Oggi il ruolo delle nuove tecnologie nella competitività internazionale e nella resilienza dei cicli produttivi è decisamente più evidente rispetto ad alcuni anni fa».

**La rassegna/2.** La manifestazione della prossima settimana a Parma propone un ricco cartellone di appuntamenti e convegni, oltre a tavole rotonde istituzionali con protagonisti di assoluto livello

# La nuova era dell'**industria**: l'efficienza, la sostenibilità e l'uomo sono **al centro**

A Parma, nei tre giorni di fiera, una full immersion nell'automazione e del digitale per l'industria attraverso l'offerta espositiva degli oltre 800 espositori e un ampio programma di eventi e convegni. Un'undicesima edizione da scoprire, con una selezione di tavole rotonde istituzionali di primissimo piano nella Green Arena del padiglione 4.

Il 23 maggio a dare il benvenuto ai visitatori di **SPS Italia**, alle 10, un panel di ospiti di eccellenza. Nella plenaria di apertura «La nuova era dell'industria al servizio della società: efficienza, sostenibilità e uomo al centro», saluto di benvenuto da parte di Dettlef Braun, member of the executive Board **Messe Frankfurt**. Come da tradizione ANIE Automazione illustra i dati di settore con il presidente Andrea Bianchi. A seguire l'intervento di Gianluigi Viscardi, coordinatore Rete dei Digital Innovation Hub di Confindustria. La mattinata prosegue con la presentazione del Position Paper, il documento redatto dal Comitato Scientifico di **SPS Italia** per fornire alle imprese italiane linee guida per comprendere il panorama delle tecnologie innovative.

Il pomeriggio è all'insegna del digitale con due incontri di approfondimento. Il primo, «La cybersecurity al tempo della Smart factory: come proteggere la fabbrica connessa», a seguire, per il secondo anno consecutivo, la tavola rotonda sui temi delle infrastrutture per la comunicazione nella fabbrica 4.0, «Tra il 5G e la manifattura un matrimonio d'amore (e convenienza)», con l'intervento di Luca Dozio, direttore dell'Osservatorio 5G & Beyond Politec-



**SPS Italia** dedica un'ampia attenzione anche alle tematiche della cybersecurity al tempo della smart factory

nico di Milano, del Gruppo 5G ANIE Automazione, oltre che dei più importanti player del mondo Digital & Software.

In evidenza nel secondo giorno di manifestazione la tavola rotonda, «Robot e AI, un futuro tra opportunità, fascino e rischi etici»: una riflessione sulla tematica con il coinvolgimento, tra gli altri, di Domenico Prattichizzo, full professor of Robotics and Automation Università di Siena, Senior Scientist Istituto Italiano di Tecnologia e co-founder WEART, Mar-

co Bentivogli, coordinatore Nazionale Base Italia, esperto di politiche di innovazione di industria e lavoro. L'attenzione nel pomeriggio si sposta su un altro argomento di attualità per il futuro della fabbrica, il metaverso industriale.

Il 25 maggio dalla collaborazione tra **SPS Italia** e i Competence Center nasce la tavola rotonda «Competence Center - Opportunità e risorse del PNRR a supporto delle imprese italiane per il triennio 2023-2025».