

## Leggi anche:

20 MAG. 2022 15:54

**Sps Italia** punta su manifattura digitale e sostenibile



20 MAG. 2022 15:39

**Mise:** investimento di 25 milioni in Friuli-Venezia Giulia



19 MAG. 2022 14:03

**Cresce l'allarme cybersecurity,**+58% server compromessi in Italia



17 MAG. 2022 18:30

**La manifattura italiana** si incontra a Mecspe, 2.000 espositori



17 MAG. 2022 09:14

**Plug and Play** nuovo partner Harmonic Hub



12 MAG. 2022 16:28

**Pnrr:** Tradotti manuali Ocse su ricerca e sviluppo



10 MAG. 2022 13:34

**Airtime Partecipazioni:** cambia nome in Mexedia



06 MAG. 2022 15:24

**In Italia** oltre 30 milioni di identità digitali Spid



05 MAG. 2022 15:50

**Confcommercio** Milano con Nexi per digitalizzare piccoli negozi



05 MAG. 2022 12:45

**Gucci** accetta criptovalute, per ora solo negli Usa



# Sps Italia punta su manifattura digitale e sostenibile

Dal 24 al 26 maggio, sostenibilità fil rouge; +15% espositori

Redazione ANSA MILANO 20 MAGGIO 2022 15:54



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

[Condividi](#) [Suggerisci](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Stampa](#)

(ANSA) - MILANO, 20 MAG - La sostenibilità nel manifatturiero sarà il fil rouge di **Sps Italia** 2022, che guarda con attenzione alle "transizioni gemelle" quella digitale e quella ecologica, che guideranno i prossimi sviluppi nel manifatturiero, anche alla luce del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Dal 24 al 26 maggio a Fiere di Parma, la manifestazione dell'automazione e del digitale nell'industria ha scelto di dedicare un nuovo osservatorio alla sostenibilità in ambito industriale con l'obiettivo di valutare il grado di diffusione e orientamento alle soluzioni sostenibili. "La manifestazione registra oltre il 90% di riconferme dall'ultima edizione, con un incremento del 15% di nuovi espositori - afferma l'amministratore delegato di **Messe Frankfurt** Italia, Donald Wich, sottolineando che "le aziende 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 su sei padiglioni espositivi: ampio spazio alle tecnologie di ultima generazione per la fabbrica 4.0, presentate da circa 800 espositori; si raddoppia l'area di District 4.0, il percorso con demo dimostrative, nato otto anni fa e in costante ampliamento, per mostrare le potenzialità di quattro ambiti chiave per il settore industriale: Automazione Avanzata, Digital & Software, Robotica e Meccatronica e, da questa edizione, Additive Manufacturing. In programma, anche incontri istituzionali, workshop e convegni scientifici, a cominciare dalla tavola rotonda inaugurale dal titolo "Automazione e Digitale per una manifattura resiliente e sostenibile" che aprirà la manifestazione il 24 maggio, con la presentazione dei dati di mercato di Anie Automazione e dei risultati del nuovo osservatorio sulla sostenibilità, realizzato in collaborazione con Anie Energia, +Cim4.0, Made Competence Center I4.0, Porsche Consulting. In continuità con il tema sostenibilità, iniziative quali l'area esterna "Green 4 Tech" che mette in mostra le tecnologie per la mobilità sostenibile nella fabbrica e per l'utilizzo di energie rinnovabili. Non mancherà un focus sulle infrastrutture per la

comunicazione nella fabbrica 4.0, con la partecipazione dei più importanti attori del comparto 5G. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

 [Condividi](#)  [Suggerisci](#)

 [Scrivi alla redazione](#)  [Stampa](#)

**A<sup>it</sup> Industry 4.0**

P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati | [Modifica consenso Cookie](#)