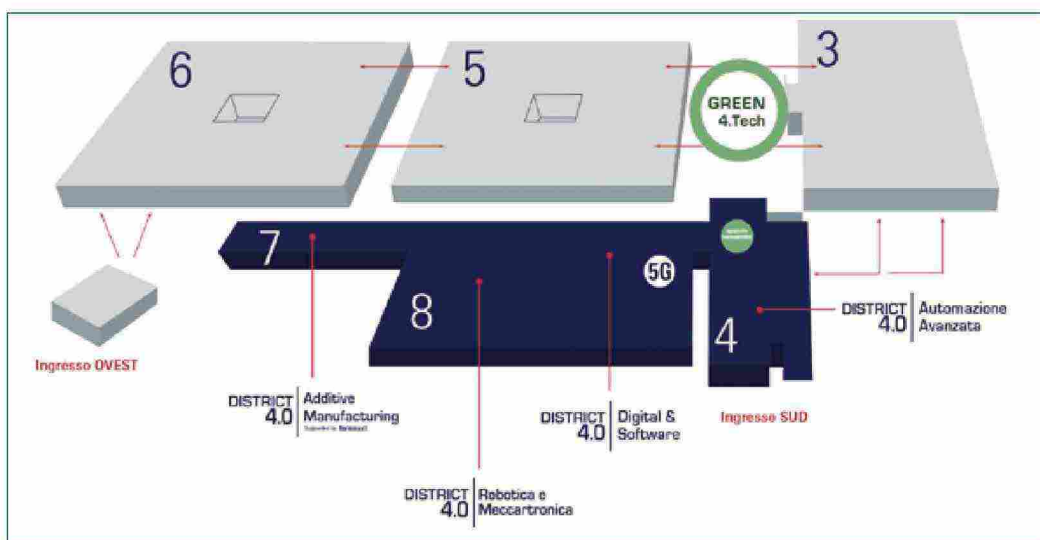


SPS Italia, i dettagli dell'edizione 2022

Si svolgerà a Parma la prossima edizione di **SPS Italia**, dal 24-26 maggio. 'Persone, Tecnologie, Prospettive' è il claim di quest'anno, che darà spazio a temi quali la sostenibilità in ambito industriale, l'inclusione, le competenze e le opportunità per le nuove generazioni. Donald Wich, amministratore delegato di **Messe Frankfurt Italia**, ci racconta quali sono le novità dell'edizione 2022

Antonella Pellegrini



Il quartiere fieristico di Parma ospita l'area espositiva di **SPS Italia** che quest'anno, grazie anche al ritorno alla presenza fisica, ha fatto registrare un aumento degli espositori dell'11%

Torna in presenza **SPS Italia**, la fiera dell'Automazione e del Digitale per l'industria, organizzata da **Messe Frankfurt Italia**, e si svolgerà dal 24 al 26 maggio 2022 a Parma. In questi due anni di pausa forzata a causa della pandemia, le soluzioni virtuali non hanno di fatto sostituito le fiere fisiche e lo conferma il fatto che gli espositori sono aumentati dell'11% e le riconferme sono il 90%. La ragione è che **SPS Italia** è una fiera molto attesa, diventata negli anni il punto di riferimento per il comparto manifatturiero italiano, dove conoscere i nuovi trend e confrontarsi sui temi più sfidanti dell'industria, ma è anche un momento di confronto e relazione tra persone.

La manifestazione si presenta quest'anno con il claim 'Persone, Tecnologie, Prospettive'. **Persone:**

perché sarà possibile creare momenti di networking, fare incontri e talk con i principali protagonisti del settore, partecipare a convegni e workshop, presentazioni di approfondimento e momenti di formazione per chi si avvicina al mondo del lavoro. **Tecnologie:** in fiera e nel percorso District 4.0 le soluzioni dimostreranno le potenzialità delle tecnologie per l'industria con demo dimostrative nelle aree tematiche 'Digital&Software', con una particolare attenzione alle infrastrutture per la comunicazione (5G), 'Robotica e Meccatronica', 'Additive Manufacturing', 'Automazione Avanzata'. **Prospettive:** un nuovo fil rouge, quello della sostenibilità industriale e delle tecnologie digitali a sostegno della trasformazione sostenibile, sarà trattato trasversalmente rispetto ai diversi settori applicativi.

A FIL DI RETE

www.spsitalia.it

www.messefrankfurt.it

<https://anienergia.anie.it>



Donald Wich, amministratore delegato di **Messe Frankfurt Italia**

La parola ai protagonisti

In questi anni difficili e impegnativi, soprattutto per la forza lavoro 'umana', l'automazione ha aumentato di importanza per l'industria e per tutta l'economia manifatturiera. Gli operatori e le imprese che tipo di vantaggi possono aspettarsi da una fiera come SPS 22?

Donald Wich: "La pandemia ha reso evidente che la relazione personale non può essere riprodotta nella sua unicità nella dimensione digitale. Una convinzione riconosciuta anche dalle imprese: registriamo oltre il 90% di riconferme dall'ultima edizione, con un incremento dell'11% di espositori che per la prima volta saranno a **SPS Italia**. La tecnologia ci ha permesso, tra le altre cose, di continuare a fare networking durante la pandemia, ma è chiara la voglia di tornare alla dimen-

sione personale. Componente fondamentale di **SPS Italia** sono naturalmente le tecnologie (in fiera ritroveremo anche quest'anno il meglio dell'innovazione per l'industria), ma elementi imprescindibili restano persone e relazioni, è questo il miglior vantaggio per i nostri partner e clienti. Come manifestazione di riferimento per l'industria e osservatorio privilegiato di innovazioni tecnologiche, guardiamo con grande attenzione alle dinamiche di mercato e alle nuove prospettive, tenendo sempre una visione 'umano-centrica'. Le grandi innovazioni tecnologiche portano cambiamenti ma anche nuove opportunità e migliori condizioni di vita e di lavoro. Questo è la visione di **SPS Italia**, che darà spazio a temi come la sostenibilità in ambito industriale, l'inclusione, le competenze e le opportunità per le nuove generazioni, contribuendo a promuovere un ambiente favorevole per una reale connessione tra Persone, Tecnologie e Prospettive".

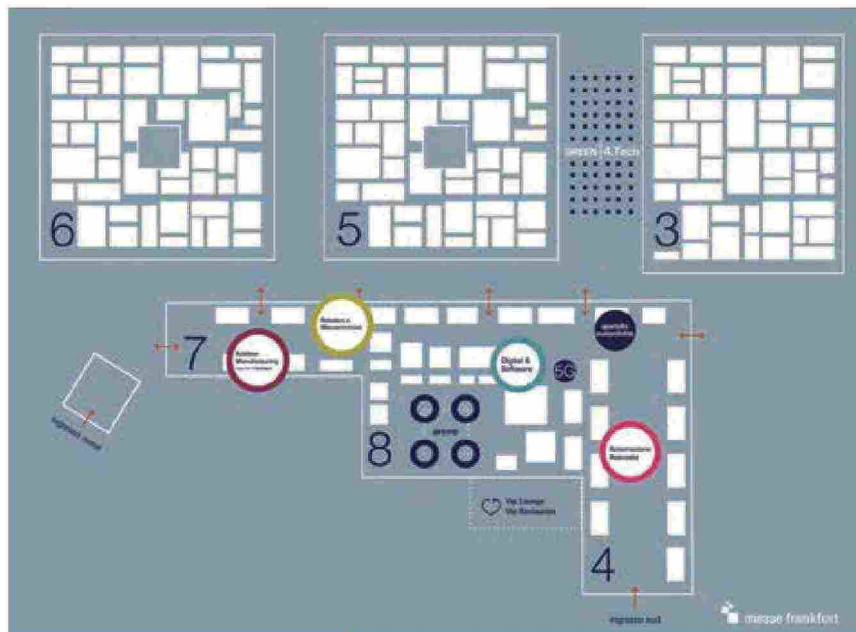
Innovazione e visibilità

Quali sono le novità, in termini di modalità dell'offerta espositiva, dell'edizione 2022 di SPS Italia?

"La manifestazione si presenta con il claim 'Persone, Tecnologie, Prospettive', elementi connessi del progetto fieristico che guarda ai diversi aspetti dell'**innovazione**, tra i quali la sostenibilità, le competenze e la tecnologia come elemento di inclusione e opportunità per le nuove generazioni.

Il layout conferma i padiglioni espositivi 3, 5 e 6 e il 'District 4.0' tra il 4 e il 7, con spazi dimostrativi e progetti speciali, ai quali si aggiunge da quest'anno il

EVENTI Primo piano



La fiera **SPS Italia** è un punto di riferimento per il comparto manifatturiero italiano, per conoscere i nuovi trend e i temi più attuali dell'industria

padiglione 8 con le arene per lo svolgimento dei convegni scientifici, workshop formativi e tavole rotonde. Attraverso le demo più innovative District 4.0 proporrà un percorso nelle **tecnologie abilitanti** di **SPS Italia**: Automazione Avanzata, Digital&Software, Robotica e Meccatronica, Additive Manufacturing. Nell'area Digital&Software troverà spazio un nuovo focus, quello delle infrastrutture per la comunicazione nella fabbrica 4.0 con casi d'uso del 5G nell'industria manifatturiera". *L'edizione italiana precederà quella tedesca nella ripresa dopo la pandemia. Può essere un'occasione per avere una visibilità ancora maggiore?*

"Sicuramente è un'occasione di **visibilità**, meritata dopo un lungo stop forzato in cui abbiamo lavorato duramente, ma allo stesso tempo mi auguro che possa generare enfasi per la fiera di Norimberga. Abbiamo sempre lavorato in sinergia con i colleghi tedeschi e con la nostra 'fiera madre'. Rivolgendoci a mercati diversi, in stagionalità diverse, l'obiettivo è sempre stato quello di collaborare e creare il giusto network per ogni territorio di riferimento".

Sostenibilità: i vantaggi dell'efficienza

Per le problematiche legate alla transizione ecologica e alla mobilità elettrica, c'è spazio nell'edizione 22?

"I fili della rivoluzione digitale e della transizione ecologica si stanno progressivamente intrecciando.

Da un lato le tecnologie protagoniste della quarta rivoluzione industriale consentono di ottimizzare l'uso delle risorse, ridurre gli scarti e i consumi di materie prime ed energia contribuendo a rendere la manifattura nativamente eco-friendly. Dall'altra parte la **sostenibilità** è oggi sempre più un driver - anche economico - di innovazione per le aziende manifatturiere, spinte ad investire in tecnologie e processi efficienti, oltre che in prodotti nuovi, da consumatori sempre più esigenti e da un panorama normativo sempre più stringente. Le **tecnologie protagoniste** di queste 'twin revolutions' saranno in mostra nell'area dimostrativa 'Green4Tech', collocata tra i padiglioni 3 e 5.

Altre iniziative in fiera legate a questo tema saranno la presentazione dell'indagine rivolta a espositori e visitatori della fiera per valutare il grado di diffusione e orientamento alle soluzioni sostenibili per l'industria, e lo sportello informativo coordinato da **Anie Energia** dove ricevere informazioni e richiedere una consulenza sulla trasformazione ecologica nell'industria". ■

Occasioni di incontro a **SPS Italia**

sps
ITALIA

smart production solutions

Parma, 24-26 maggio 2022

24 maggio

- Tavola Rotonda di Apertura "L'industria in viaggio verso un futuro digitale inclusivo: Automazione e Digitale al servizio di un manifattura sostenibile".
- Convegno Scientifico Robotica e Meccatronica "Precisa, veloce, interattiva: come sarà la fabbrica e robotizzata".

25 maggio

- Convegno Scientifico Automazione Avanzata "La next generation dell'automazione tra integrazione e semplicità d'uso".

26 maggio

- Convegno Scientifico Digital & Software "Una fabbrica digitale e integrata per vincere la sfida della competitività: come realizzare una living factory in grado di parlare e ascoltare".
- Tavola Rotonda 5G "5G e mondo industriale: matrimonio necessario".