

## Comunicato stampa

# SPS Italia dà il benvenuto alle tecnologie per la manifattura

Ufficio stampa  
Daniela Calvenzani  
Ambra Fredella  
Tel. +39 02 88 07 78.1

[daniela.calvenzani@italy.messefrankfurt.com](mailto:daniela.calvenzani@italy.messefrankfurt.com)  
[ambra.fredella@italy.messefrankfurt.com](mailto:ambra.fredella@italy.messefrankfurt.com)

[www.spsitalia.it](http://www.spsitalia.it)

**Nel secondo Paese manifatturiero d'Europa l'evoluzione 4.0 trova la sua fiera di riferimento in SPS Italia, dedicata all'industria intelligente, digitale e flessibile, a Parma dal 28 al 30 maggio 2019.**

Manca poco all'apertura della nona edizione di SPS Italia. Dal 28 al 30 maggio le migliori tecnologie per la manifattura in ambito automazione avanzata, mecatronica, digitale e software e robotica saranno in mostra nel quartiere fieristico di Parma. Per organizzare al meglio la visita, ecco una breve guida per muoversi in fiera.

## Perdetevi nella nuova cultura d'impresa nei padiglioni espositivi

Anche quest'anno la manifestazione è in crescita (+5%) con oltre 850 espositori. Nei padiglioni 3, 5 e 6 ci sarà tutto il meglio delle tecnologie per l'automazione e soluzioni software al servizio della digitalizzazione della fabbrica.

Le aziende sono molte, ma è possibile affinare la ricerca online o sulla app ufficiale (SPS Italia) in base a diversi criteri:

- [categorie merceologiche, Paese, Padiglioni/Stand o Progetti speciali](#)
- [piante e padiglioni](#)
- [prodotti in evidenza per ogni azienda](#)

## Scoprite District 4.0

Nei padiglioni 4, 7 e 4.1 un percorso composto da quattro aree tematiche: Automazione Avanzata, Digital&Software, Robotica e Meccatronica, Competence Academy.

Le soluzioni esposte, partendo da una case history reale, riusciranno a illustrare le potenzialità di una tecnologia e non di un singolo prodotto, e allo stesso tempo sapranno evidenziare quali sono le competenze e le skill necessarie alle aziende per implementare le applicazioni più innovative.

Messe Frankfurt Italia  
Corso Sempione 68  
21054 Milano  
Italia

## **Robot&Co(bot)**

Tra tutti i comparti legati a Industria 4.0 la robotica sembra essere quello che, negli anni, ha vissuto una crescita costante che ha portato le macchine in moltissime fabbriche, dalle più grandi alle piccole officine artigiane.

Uno dei principali highlight della nona edizione sarà il padiglione dimostrativo 4.1, dedicato alla robotica, alla mecatronica, ma anche a tutta la progettazione legata alla fase manifatturiera in cui robot hanno sempre più peso, con i più significativi player del comparto che presenteranno demo funzionanti e soluzioni mecatroniche articolate integrando componenti IT e OT.

## **Incontri e crediti formativi**

Partecipate agli incontri istituzionali, ai convegni scientifici e ai seminari tecnici. Nel palinsesto spiccano per valore e interesse gli incontri per l'aggiornamento professionale e i convegni scientifici, organizzati in collaborazione con il Comitato Scientifico della manifestazione, con riconoscimento di crediti formativi ([CFP](#)).

Il primo giorno chi desidera conoscere in anteprima dati di mercato, trend e scenari non può mancare al convegno inaugurale "Il futuro dell'industria? Qui e ora. Tecnologie e competenze per la manifattura italiana", la mattina del 28 maggio. In questa sede ANIE Automazione presenterà i dati di consuntivo del mercato italiano dell'automazione. Si discuterà poi dell'impatto sociale delle nuove tecnologie, un tema sul quale è importante informarsi per non cadere nelle trappole dei luoghi comuni. Saranno presenti i rappresentanti di tutti i Competence Center, che si presenteranno al mercato per la prima volta dalla loro costituzione. Infine si parlerà del futuro della comunicazione industriale, uno dei trending topics dei prossimi anni.

Il programma completo è [online](#).

## **Quando l'automazione si accompagna alla formazione**

L'evoluzione del capitale umano è condizione imprescindibile perché abbia un senso l'evoluzione delle tecnologie. Molte le iniziative per una formazione attiva durante i tre giorni, a partire dal progetto in collaborazione con Fondazione Cariplo che vedrà il coinvolgimento di 76 Istituti Tecnici del "[Progetto SI](#)". Un'iniziativa per sostenere il miglioramento della qualità dell'istruzione tecnica nel territorio lombardo e nelle province di Novara e Verbano-Cusio-Ossola, attraverso l'aggiornamento delle dotazioni laboratoriali scolastiche.

Non mancherà la formazione per i docenti. In collaborazione con AldAM, Didacta e ANIE Automazione, e patrocinato dal Miur, il progetto si propone di coniugare le finalità educative del sistema dell'istruzione e formazione professionale in raccordo con le esigenze del mondo produttivo del settore, nella prospettiva di una maggiore integrazione tra

scuola e lavoro, con sessioni di formazione in fiera riservate al personale docente di istituti tecnici.

[www.spsitalia.it](http://www.spsitalia.it)

#### **Informazioni essenziali su Messe Frankfurt**

Messe Frankfurt è il più grande operatore al mondo specializzato nell'organizzazione di fiere, congressi ed eventi dotato di un proprio polo fieristico. Con oltre 2.500\* collaboratori dislocati in 30 sedi consegue un fatturato annuo di circa 715\* milioni di euro. Messe Frankfurt ricorre a una profonda interconnessione con i vari settori e a una rete di distribuzione internazionale per servire in maniera efficiente gli interessi commerciali dei suoi clienti. Un'ampia gamma di servizi, onsite e online, garantisce ai clienti in tutto il mondo un livello di qualità costantemente elevato e flessibilità nella pianificazione, organizzazione e realizzazione della loro manifestazione. Il ventaglio di servizi offerti spazia dall'affitto del polo fieristico all'allestimento degli stand, dai servizi di marketing al personale e alla ristorazione. La sede principale della Società è a Francoforte sul Meno. Gli azionisti sono la Città di Francoforte, che detiene il 60 per cento, e il Land Assia con il 40 per cento. Ulteriori informazioni sono disponibili al sito: [www.messefrankfurt.com](http://www.messefrankfurt.com)

\*cifre provvisorie 2018