

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI > Mediterraneo Europa-Ue NuovaEuropa America Latina Brasil English Podcast

Social: [Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#) [YouTube](#) [Instagram](#)

ANSA.it ANSA.com



Fai la ricerca



Il mondo in Immagini



Vai alla Borsa



Vai al Meteo



Corporate Prodotti



Cronaca Politica Economia Regioni+ Mondo Cultura Tecnologia Sport FOTO VIDEO Tutte le sezioni +

SPECIALI Ambiente • ANSA ViaggiArt • Eccellenze • Industry 4.0 • Legalità • Lifestyle • Mare • Motori • Salute • Scienza • Sisma • Terra&Gusto

ANSA.it [Messe Frankfurt](#) [A Sps Italia 2020 arriva la stampa 3D per l'industria 4.0](#)

ANSACOM

In collaborazione con:

**MESSE
FRANKFURT**

CORRELATI

Industria 4.0: Taisch, 35% pmi ancora dormienti



ANSACOM

A Sps Italia 2020 arriva la stampa 3D per l'industria 4.0

Wich, settore in evoluzione accanto a robot e meccatronica

MILANO 04 dicembre 2019 17:16 ANSACOM



L'amministratore delegato di [Messe Frankfurt](#) Italia, Donald Wich - RIPRODUZIONE RISERVATA



Scrivi alla redazione



Stampa

Cresce l'uso della stampa 3D nel mondo dell'industria, anche in Italia. A fronte di questa evoluzione [Sps Italia](#), la fiera di riferimento per l'automazione industriale (in programma il 28-30 maggio a Parma), ha deciso di ampliare il "District 4.0", collegato alle tematiche della quarta rivoluzione industriale, con una nuova area dedicata alle tecnologie additive e stampa 3D.

"L'additive manufacturing (stampa 3D) è un settore in grandissima evoluzione che sta diventando sempre di più parte integrante nei processi produttivi e ha una ragione di esistere accanto alle altre soluzioni per la digitalizzazione dell'industria, come robotica e meccatronica", spiega l'amministratore delegato di [Messe Frankfurt](#) Italia, Donald Wich, in occasione della conferenza stampa "Dieci dialoghi tra uomo e tecnologia", attraverso i quali è stata ripercorsa la storia di [Sps Italia](#). Wich mette in evidenza come la manifattura additiva sia "un ambito già di competenza del gruppo [Messe Frankfurt](#) attraverso il brand fieristico Formnext, leader nel mondo per le tecnologie connesse alla produzione additiva, nato cinque anni fa a Francoforte". Al Formnext "i produttori e le imprese italiane acquistano sempre più importanza e l'interesse per l'additive manufacturing sta aumentando anche in Italia - afferma il vicepresidente di Formnext, Sascha F. Wenzler -. Per questo è stato naturale collaborare e supportare la nuova area dedicata nel District 4.0 di [Sps Italia](#), dove incoraggeremo lo scambio e faciliteremo la comprensione dell'enorme potenziale che l'additive manufacturing può avere per l'industria italiana". Tra le novità di quest'anno a Parma, c'è anche il nuovo logo, SPS, che si identifica

nell'acronimo "Smart production solution", adeguandosi alla fiera madre di Norimberga e allineandosi alla trasformazione digitale con un focus sulle opportunità offerte dalla digitalizzazione nella produzione industriale. La collaborazione tra l'uomo e la macchina "è un altro dei temi sviluppato in questi anni da **Sps Italia** - spiega Wich -. I cobot sono una nicchia di mercato (3%) ma in fortissima crescita e questa collaborazione è strategica perché consente di creare posti di lavoro altamente qualificati senza mettere a rischio l'occupazione". Prima dell'appuntamento di maggio, sono previsti incontri sul territorio, realizzati da **Messe Frankfurt** Italia con il supporto delle istituzioni, confindustria locali e competence center. Un percorso a tappe per portare nei distretti produttivi la conoscenza della manifestazione, delle realtà manifatturiere locali e dei fornitori di nuove tecnologie. Il calendario 2020 va da Milano a Bari, passando per Lazio e Reggio Emilia, affrontando i temi di **SPS Italia** con il leitmotiv "Smart Production".

In collaborazione con:

Messe Frankfurt

CONDIVIDI



AGENZIA ANSA - periodicità quotidiana - Iscrizione al Registro della Stampa presso il Tribunale di Roma n. 212/1948
P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

ANSAit

Scegli edizioni

HOME

- Ultima Ora
- Cronaca
- Politica
- Economia
- Mondo
- Cultura
- Cinema
- Tecnologia
- Sport
- Calcio
- FOTO
- VIDEO
- PODCAST
- Magazine
- Speciali
- Meteo

ECONOMIA

- Borsa
- Industry 4.0
- Finanza Personale
- Calcolatori
- Professioni
- Real Estate
- PMI
- Ambiente & Energia
- Motori
- Mare

REGIONI

- Abruzzo
- Basilicata
- Calabria
- Campania
- Emilia Romagna
- Friuli Venezia Giulia
- Lazio
- Liguria
- Lombardia
- Marche
- Molise
- Piemonte
- Puglia
- Sardegna
- Sicilia
- Toscana
- Trentino-Alto Adige/Suedtirolo
- Umbria
- Valle d'Aosta
- Veneto

MONDO

- Europa
- Nord America
- America Latina
- Africa
- Medio Oriente
- Asia
- Oceania
- Dalla Cina
- Europa-Ue

CULTURA

- Cinema
- Moda
- Teatro
- TV
- Musica
- Libri
- Arte
- Un Libro al giorno
- Un Film al giorno

TECNOLOGIA

- Hi-Tech
- Internet & Social
- TLC
- Software&App

SPORT

- Calcio
- Formula 1
- Moto
- Golf
- Basket
- Tennis
- Nuoto
- Vela
- Sport Vari
- Giro Rosa

CANALI ANSA

AE.
AMBIENTE & ENERGIA

MA.
MARE

ST.
SCIENZA & TECNICA

SB.
SALUTE & BENESSERE

AV.
ANSA VIAGGIART

M.
MOTORI

TG.
TERRA & GUSTO

LS.
LIFESTYLE

L.
LEGALITÀ & SCUOLA

4.0
INDUSTRY 4.0

EI.
ECCELLENZE ITALIANE

AZIENDA

ANSA
ANSA NEL MONDO
Numero verde (valido solo per l'Italia)
800.422.433

PRODOTTI ANSA

Informazione

Web e Mobile

Progetti Editoriali

Archivi

SERVIZI

- Mobile
- Meteo
- Finanza

- RSS
- Cinema
- Codici Sconto

Certificazione ISO 9001. I "processi di Produzione, distribuzione e pubblicazione in formato multimediale di notizie giornalistiche" ANSA sono certificati in conformità alla normativa internazionale UNI EN ISO



inera

Fai di ANSA.it la tua homepage

- Mappa
- Disclaimer
- Privacy
- Copyright