

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 • ANSA2030 • 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

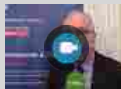
In collaborazione con:

**MESSE
FRANKFURT**

CORRELATI

Video

Industria 4.0 - [Sps Italia](#): stampa 3D in forte evoluzione



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 05 dicembre 2019 10:47 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