

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](#)

Seguici su:

A.it Industry 4.0 > News

Fai la Ricerca Vai a ANSA.it

- [NEWS](#) [STORIE DI IMPRESA](#) [COMPETENZE&TERRITORI](#) [EUROPA 4.0](#) [I PROTAGONISTI](#) [LE TECNOLOGIE](#) [INTERVISTE](#) [MULTIMEDIA](#)

Leggi anche:

04 DIC. 2019 16:46

Sps Italia, stampa 3D in forte evoluzione

29 NOV. 2019 13:06

Unicredit: minibond per Rinaldi Group



28 NOV. 2019 16:38

Bosch punta su 5G per fabbrica 4.0

26 NOV. 2019 10:27

Patuanelli, credito imposta 4.0



21 NOV. 2019 18:07

Auto: Siagri, a guida autonoma dal 2025



21 NOV. 2019 14:03

Conte, impresa 4.0 strada obbligata Paese



16 NOV. 2019 11:17

Intelligenza artificiale contro rapine



16 NOV. 2019 10:57

Industry 4.0: beanTech



14 NOV. 2019 15:58

Eurotech: al 30/9 crescono ricavi, +33,4%



14 NOV. 2019 15:29

Macchine 4.0 per packaging sostenibile



ANSA.it > Industry 4.0 > News > **Sps Italia, stampa 3D in forte evoluzione**

Sps Italia, stampa 3D in forte evoluzione

Wich, è parte integrante manifattura 4.0

Redazione ANSA MILANO 04 DICEMBRE 2019 16:46

Condividi Suggestisci

Scrivi alla redazione Stampa

(ANSA) - MILANO, 04 DIC - "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". A spiegarlo è 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**, la fiera di riferimento in Italia per l'automazione industriale (in programma il 28-30 maggio 2020 a Parma). Alla luce di questa evoluzione, **Sps Italia** 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 è 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". Qui "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. La collaborazione tra uomo e macchina "è un altro dei temi sviluppato in questi anni da **Sps Italia** - aggiunge 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"(ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Condividi Suggestisci

Scrivi alla redazione Stampa

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:

Smartfeed



Hai le carte in regola per vendere casa? Acquistale sul nostro shop online. [UniCredit Subito Casa](#)



Nuova Mazda CX-30 con motore ibrido Skyactiv-X da 180 Cv e 5 stelle Euro NCAP. [Mazda.it](#)



Idratazione Quotidiana per il corpo. Scopri come partecipare al concorso [Ducray.com](#)



La "sardina" a Salvini: "Abbiamo imparato tuo lavoro in 6 giorni, prova



Incredibili ricompense per gli italiani nati tra il 1941 e il 1981 [Survey Compare](#)