

Seguici su:


**At Industry 4.0** > I protagonisti

Fai la Ricerca

Vai a ANSA.it

[HOME](#) [NEWS](#) [STORIE DI IMPRESA](#) [COMPETENZE&TERRITORI](#) [EUROPA 4.0](#) [I PROTAGONISTI](#) [LE TECNOLOGIE](#) [INTERVISTE](#) [MULTIMEDIA](#)
[ANSA.it](#) > [Industry 4.0](#) > [I protagonisti](#) > [Sps Italia](#), tecnologie additive una rivoluzione per manifattura

## Leggi anche:

18 GEN. 2021 15:18

**Sps Italia**, tecnologie additive una rivoluzione per manifattura


13 GEN. 2021 14:43

**Al via accordo Aspi e Politecnico Milano** per autostrade digitali


17 DIC. 2020 12:22

**Ucimu, su piano transizione 4.0 giudizio positivo**


09 DIC. 2020 10:06

**Industria 4.0: Busetto (Anie), positivo il piano transizione**


03 DIC. 2020 11:13

**Bonomi, positivo che transizione 4.0 sia nel piano ripresa**


02 DIC. 2020 13:02

**Mecspe lancia piattaforma digitale per le imprese**


01 DIC. 2020 15:37

**Nasce in Italia un assistente virtuale per impianti 4.0**


10 NOV. 2020 12:51

**Avvocati: De Angelis presidente della 'Disciplinare' Napoli**


09 NOV. 2020 14:28

**Sps Italia**, digitalizzazione è motore per rilancio industria


25 OTT. 2020 12:49

**Gigli (Blue Ocean), Pmi innovative più resistenti a crisi**


# Sps Italia, tecnologie additive una rivoluzione per manifattura

L'additive manufacturing apre gli incontri digitali del 2021

Redazione ANSA MILANO 18 GENNAIO 2021 15:18



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

Condividi

Suggestisci

Scrivi alla redazione

Stampa

(ANSA) - MILANO, 18 GEN - Le tecnologie additive, che si stanno diffondendo su larga scala, "rappresenteranno presto una rivoluzione nell'industria manifatturiera". Partendo da questa considerazione, **Sps Italia** apre gli incontri digitali 2021 con un appuntamento dedicato all'additive manufacturing. "L'Additive Manufacturing - viene spiegato in una nota - rappresenta un fattore abilitante per la trasformazione digitale nel manifatturiero, punto di svolta per tre delle principali sfide in ambito industriale: digitalizzazione, sostenibilità e personalizzazione". La recente crisi pandemica "ha permesso di evidenziare il suo grande contributo alla resilienza, accorciando il time to-market e favorendo la risoluzione dei problemi nella supply chain legati alla gestione delle emergenze". Durante l'incontro, in programma il 28 gennaio 2021, verrà presentato uno studio dedicato al settore che ha consentito di "delineare un quadro generale sullo stato dell'arte e gli sviluppi futuri dell'AM all'interno del sistema manifatturiero italiano, che sempre di più ha bisogno di integrare tecnologie, processi e modelli di business per innovare in modo significativo le operazioni delle imprese". L'indagine è stata realizzata in collaborazione con Porsche Consulting, Politecnico di Milano/Made, Politecnico di Torino/+CIM4.0 e Università degli Studi di Pavia. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Condividi

Suggestisci

Scrivi alla redazione

Stampa