

MO

IMAZIONE INDUSTRIALE E CONTROLLO

Vedi la gamma completa &gt;



Martedì 19 Gennaio 2021, ore 11:21

Newsletter

Abbonamenti

Contatti



CERCA



Area Riservata

TECNELAB



HOT TOPIC

Automazione

Macchine utensili

Smart Factory

IoT

Globalizzazione 4.0

Robotica

Emergenza Covid-19

NEWS

OSSERVATORIO

APPROFONDIMENTI

TEST

FOTOGRAMMI

FIERE ED EVENTI

CULT

COMMUNITY

RIVISTE

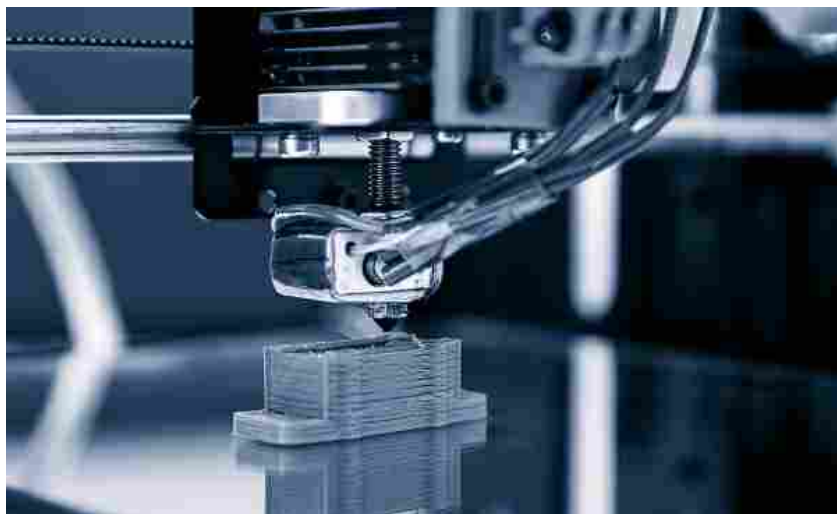
CONTATTI

HOME &gt; NEWS &gt; ATTUALITÀ

# Lo stato delle tecnologie additive per il digital manufacturing al centro del nuovo ciclo di eventi “We Love Talking”

19/01/2021 10 volta/e

Condividi Articolo



Il 28 gennaio, alle ore 14:30, sulla piattaforma [Contact Place](#), riapre il ciclo di eventi “We Love Talking”, promosso da [SPS Italia](#): conoscenza, utilizzo e tendenze delle tecnologie additive. Tecnologie additive che si stanno diffondendo su larga scala e rappresenteranno presto una rivoluzione nell'industria manifatturiera.

Per questa ragione, [SPS Italia](#), evento organizzato da [Messe Frankfurt Italia](#) apre gli incontri digitali 2021 con un appuntamento dedicato all'Additive Manufacturing – supported by formnext –, nel corso del quale verrà presentato lo studio “Conoscenza, uso e sviluppi futuri delle tecnologie additive”, sviluppato in collaborazione con il partner strategico Porsche Consulting e i partner accademici Politecnico di Milano/MADE, Politecnico di Torino/+CIM4.0 e Università degli Studi di Pavia.

L'Additive Manufacturing (AM) rappresenta un fattore abilitante per la trasformazione

## IL FATTO



### Occorre creare imprese sostenibili per il nuovo futuro

È quanto sostiene l'Autore che invita a una riflessione sulle conseguenze di una “prossima normalità” dove le imprese intelligenti dovranno essere sostenibili e...



## SIAMO

MOTORI  
E COMANDI

Vedi la gamma completa >



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.

L'indagine, "Conoscenza, uso e sviluppi futuri delle tecnologie additive", è stata svolta su un campione significativo di aziende composto da fornitori di tecnologie AM/costruttori di stampanti, utilizzatori di tecnologie AM, aziende che non hanno ancora adottato tecnologie AM, e 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.

I risultati verranno presentati seguendo diversi ambiti di analisi – grado di conoscenza, competenze, ROI e grado di diffusione/approccio all'adozione delle tecnologie additive – da: Bianca Maria Colosimo, Politecnico di Milano; Luca Iuliano, Presidente Competence Center CIM4.0, Direttore del Centro IAM@PoliTo del Politecnico di Torino; Giovanni Notarnicola, Associate Partner Porsche Consulting; Ferdinando Auricchio, Professore Ordinario Università di Pavia.

Al termine della presentazione seguirà una tavola rotonda di confronto fra le più autorevoli aziende del settore tra le quali EOS, HP e Stratasys. [Qui è possibile vedere il programma e registrarsi gratuitamente online.](#)

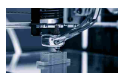
"We love talking" è un'iniziativa promossa da **SPS Italia** per rispondere al bisogno di relazione e condivisione del manifatturiero. Il calendario di eventi si svolge su Contact Place, la piattaforma delle tecnologie innovative per l'industria e di scambio di soluzioni, contenuti e contatti. La registrazione, gratuita, permette di partecipare agli incontri digitali, rivederli on-demand ed entrare in contatto con la community di **SPS Italia**.

Tags: Additive Manufacturing CIM 4.0 Contact Place Eventi online Made  
 Messe Frankfurt Italia Politecnico di Milano Politecnico di Torino Porsche Consulting  
 SPS Italia Università degli Studi di Pavia

“

Se vuoi rimanere aggiornato su  
**Additive manufacturing**  
 iscriviti alla newsletter di [tecnelab.it](http://tecnelab.it)

Condividi Articolo



Lo stato delle tecnologie additive per il digital

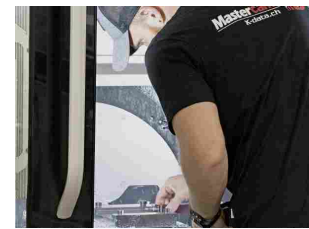
19/01/2021 10 volta/e

I test sul climatizzatore Panasonic con tecnologia



18/01/2021 134 volta/e

## OSSERVATORIO



### I portautensili BIG KAISER testano la forza di taglio per lavorazioni più stabili e precise

Condotti con strumentazione Kistler, i test su portautensili BIG KAISER evidenziano prestazioni migliori rispetto a quelli della concorrenza, con maggiore durat...



### Walterscheid Powertrain Group evolve grazie alla verniciatura di Tecnofirma

Il nuovo polo produttivo di Walterscheid Powertrain Group, recentemente spostato da Brunico a Monguelfo, in Val Pusteria, ha scelto Tecnofirma per la realizzazi...