

TECNOLOGIE ADDITIVE QUALI ABILITATORI DELLA SOSTENIBILITA'



30 giugno 2022
ore 10.30-15.30
Kilometro Rosso



ISCRIVITI ORA



AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE, Kilometro Rosso e ADACI – Associazione Italiana Acquisti e Supply Management con il patrocinio di Fondazione UCIMU, 33.BI-MU e piùAdditive, organizzano un evento sulle tecnologie additive, imperdibile per tutti coloro che operano nel settore o che vogliono entrare nel mondo dell'additive manufacturing e delle sue molteplici potenzialità.

Il convegno sarà incentrato sull'analisi delle principali opportunità che le tecnologie additive permettono di implementare in termini di sostenibilità

- economica – aumentando la competitività sia dei manufatti (performance) che dell'azienda (innovatività e flessibilità), anche grazie a una profonda revisione progettuale del prodotto e dei processi di lavorazione;
- ambientale – riducendo la quantità di materia prima impiegata nella manifattura e creando prodotti con minore carbon foot print del ciclo di vita e, inoltre, più facilmente riciclabili in quanto "monomateriali";
- sociale – poiché il processo additivo è quasi totalmente automatizzato, permette di realizzare numerosi prodotti correlati al benessere e alla salute delle persone e, in ultima analisi, è anche fortemente attrattivo per i giovani grazie alla sua innovatività.

Scopo dell'evento è informare e sensibilizzare gli attuali e potenziali utilizzatori delle tecnologie additive sui recenti sviluppi, mediante le testimonianze di primari player del settore.

Verrà inoltre presentato piùAdditive, evento espositivo nell'ambito di 33.BI-MU dedicato alla filiera delle tecnologie additive.

SPEAKER

- Giuseppe De Marco, Kilometro Rosso
- Fabrizio Santini e Alberto Tremolada, ADACI
- Tommaso Tirelli, AIDRO
- Alessandro Stanca, Avio Aero
- Iacopo Giovannetti, Baker Hughes
- Paolo Gennaro, Georg Fischer
- Paolo Calefati, Prima Additive

VISITA AL LABORATORIO DI STAMPA 3D LISA TECH

Con il patrocinio di



segreteria@aita3d.it
02 26 255 353

aita3d.it