

Stampa 3D, Manifattura Additiva e Industry 4.0

21 febbraio 2017

Milano, Ramada Plaza Hotel
Via Stamira d'Ancona, 27 - MM1 Turro

Un momento di **incontro tra Domanda e Offerta** e il lancio della **prima edizione dell'Osservatorio** Stampa 3D e Additive Manufacturing in Italia.

Non perdere questa grande opportunità. Iscriviti subito!

- La Stampa 3D, l'Additive Manufacturing e il "Piano Nazionale Industria 4.0"
- Le valutazioni sul mercato italiano
- Nuove tecnologie e nuovi materiali - Stampa 4D e 5D
- Le opportunità per le aziende: soluzioni e benefici

[Scarica l'agenda](#)

[Iscriviti subito](#)

Platinum Sponsor



"Nuove tecnologie stanno rivoluzionando il modo in cui si progettano, realizzano e producono nuovi prodotti, una nuova era è alla porte, un'enorme opportunità per consolidare la leadership delle aziende di tutte le dimensioni"



"Una trasformazione digitale che nasce dalla interconnessione di processi; nuova linfa al connubio tra creatività e tecnologia alla base dello sviluppo industriale"



"Integrare tecnologie 3D all'interno delle aziende oggi, per un enorme vantaggio competitivo domani, per migliorare l'efficienza dei processi e sviluppare prodotti innovativi"

Con il contributo di



"La grande tradizione di Olivetti nel settore della stampa 3D professionale per PMI e scuole: qualità, sicurezza e supporto post-vendita"

 [#osservatoriostreampa3d](#)

SEGUICI SUI SOCIAL



[Cancella iscrizione](#)

Le ricordiamo che il suo indirizzo email e' inserito negli archivi della societa' NetConsulting cube - Via G. Leopardi 14, 20123 Milano - titolare del trattamento dati. Gli indirizzi email presenti nel nostro archivio provengono da richieste di iscrizione pervenute alla nostra mailing list o ad altri nostri recapiti o da risposte a nostre interviste telefoniche. I vostri dati, fra cui l'indirizzo email, sono trattati in via informatica nel rispetto dei principi di protezione della privacy. Si potranno comunque sempre esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del D.Lgs. n. 196/03.