



## Progettare, realizzare e collaudare per l'additivo

13 febbraio 2020, ore 14.00 – 18.00

Unione Industriali Napoli, Piazza dei Martiri 58

Il convegno, organizzato da [AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE](#) in collaborazione con il [Campania Digital Innovation Hub](#), vanta il patrocinio di Fondazione UCIMU e 32.BI-MU (fieramilano, 14-17 ottobre 2020, [www.bimu.it](http://www.bimu.it)).

Il focus sarà rivolto verso la disseminazione delle tecnologie additive in ottica industriale, mostrando le loro potenzialità nel settore del manifatturiero meccanico e i relativi vantaggi competitivi.

All'iniziativa verrà dato un taglio più dinamico, uscendo dalla logica del "puro convegno" per avvicinarsi a quella del networking, con brevi casi aziendali di carattere pratico e un "B2B coffee".

### Programma

- 13.30 Registrazione
- 14.00 Apertura lavori – Enrico Annacondia, AITA-ASSOCIAZIONE ITALIANA TECNOLOGIE ADDITIVE
- 14.10 Presentazione Campania Digital Innovation Hub – Luigi Nicolais, Presidente Campania DIH
- 14.20 Presentazione 32.BI-MU – Riccardo Gaslini, UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE
  
- 14.30 Politiche europee sull'additivo – Vincenzo Belletti, CECIMO

### CASI AZIENDALI

- 14.50 *Progettare per l'additivo*
  - MSC Software Srl
  - Enginsoft SpA
- 15.15 *Realizzare con l'additivo*
  - HP Italy Srl
  - Renishaw SpA
- 15.40 *Collaudare per l'additivo*
  - TEC Eurolab Srl
  - Alfatestlab Srl
  
- 16.00 Oltre il manifatturiero meccanico: esempio di Additive Manufacturing nell'edilizia – Costantino Menna, Angela Di Ruocco - Etesias Srl

16.15 **B2B COFFEE**

[REGISTRAZIONE](#)



Organizzato da



Con il patrocinio di



Media Partner

