



## SCHEDA

### FOTO



### TESTO DESCRITTIVO

**Altair** presenta **"ATCx ALM Series – Progettare per l'Additive Manufacturing"**, una nuova serie di eventi che presenterà metodi di progettazione, best practice e testimonianze degli esperti dell'Additive Manufacturing a tutti coloro che sono interessati a scoprire o approfondire l'utilizzo della **stampa 3D**.

Nell'arco di cinque giorni, **dal 25 al 29 settembre**, Altair farà tappa in altrettante città italiane per spiegare a principianti e professionisti dell'AM che cosa serve per sfruttare appieno i vantaggi di questa tecnologia industriale. L'Additive Manufacturing (AM) è fondamentale per garantire una produzione di elevata qualità e offre innumerevoli vantaggi rispetto alle tecniche tradizionali, in primis la massima libertà di progettazione e la generazione di geometrie complesse che consentono di realizzare componenti più leggeri e performanti.

Per ottenere il massimo dalla progettazione di componenti AM, è indispensabile rivoluzionare i canoni di design, sviluppo e produzione. I più autorevoli operatori del settore, impegnati presso aziende ed enti di prestigio, illustreranno alcuni esempi di applicazioni efficaci dell'Additive Manufacturing e i nuovi approcci allo sviluppo dei prodotti.

*"Per sfruttare pienamente il potenziale della stampa 3D, servono un approccio di progettazione orientato alla simulazione e una conoscenza di tutte le regole di progettazione che sottendono questo processo di produzione - ha spiegato **Giulio Turinetti, Business Developer di Altair Italia** - Solo mettendo a disposizione di progettisti e ingegneri la giusta combinazione di strumenti e know-how le aziende e gli utenti saranno in grado di cogliere il vero valore dell'Additive Manufacturing."*

La kermesse si aprirà al **Centro Congressi dell'Unione Industriale di Torino** il prossimo 25 settembre, proseguirà con le tappe di **Milano, Padova e Roma** rispettivamente il **26, 27 e 28 settembre** per poi concludersi il **29 settembre a Napoli** nei pressi della sede di Piazzale Tecchio della Facoltà di Ingegneria.

Tutti gli eventi inizieranno alle ore 09:00 e termineranno alle ore 13 con una parte finale dedicata a domande ed approfondimenti.

Per ulteriori informazioni e per iscriversi, consultare il sito: <http://www.altairatc.com/CountryHome.aspx?country=Italy>

### AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

**Ragione sociale** Altair Engineering Srl  
**Indirizzo:** Via Livorno, 60 – 10144 Torino  
**Sito web:** [www.altairengineering.it](http://www.altairengineering.it)

### PERSONA DI CONTATTO

**Nome referente** Carlo Secli  
**Telefono:** 0119007731  
**Email:** [carlo.secli@altair.com](mailto:carlo.secli@altair.com)