**COMUNICATO STAMPA**

**RM FORUM 2025: Innovazione e Design di Nuova Generazione con la Stampa 3D**

L’1|2 Ottobre 2025, nella prestigiosa cornice del Museo Storico Alfa Romeo di Arese ( MI) , con la sua **13ª edizione**, torna **RM FORUM Additive Manufacturing**, il prestigioso Convegno/Exhibition dedicato alle tecnologie additive applicate alla produzione industriale.

L'evento, organizzato dalle **Riviste PlastDesign e RPD**, riunirà esperti, professionisti e appassionati del settore per discutere le ultime novità, tendenze e applicazioni delle tecnologie additive, esplorare l'evoluzione del settore e approfondire le nuove frontiere dell’innovazione, con un occhio sempre attento alla sostenibilità.

**Un Evento di Riferimento per il Settore Additive Manufacturing**

RM FORUM si conferma come il principale punto di incontro tra esperti, aziende e professionisti interessati all’integrazione delle tecnologie additive nei processi produttivi.
Il forum si rivolge a direttori tecnici, responsabili di produzione, designer, studi di progettazione, service providers, imprenditori e manager desiderosi di esplorare le potenzialità dell’Additive Manufacturing in diversi settori, tra cui:

* Aeronautico
* Oil & Gas
* Automotive e Racing
* Complementi d’arredo
* Medicale e Dentale
* Componenti tecnici
* Hobby & Sport
* Fashion & Design

**Contenuti e Programma**

L'edizione 2025 si articolerà in due sezioni principali:

* **Convegno**: una serie di interventi e tavole rotonde dedicate allo stato dell’arte dell’Additive Manufacturing, con focus su progettazione, materiali, software, certificazioni e analisi dei costi. Testimonianze dirette di aziende leader che hanno implementato con successo le tecnologie additive nei propri processi produttivi arricchiranno il programma.
* **Area Espositiva**: un’esclusiva vetrina in cui le aziende della filiera AM presenteranno le ultime innovazioni in tema di soluzioni tecnologiche, design generativo, materiali avanzati, software e finiture per la produzione additiva.

**I TEMI 2025**

• DESIGN FOR ADDITIVE •AM MATERIALS •AM TECHNOLOGIES • QUALITY CONTROL• POST PROCESSING • AUTOMATION FOR AM

* Nuove frontiere della stampa 3D nei settori automobilistico, aerospaziale e medicale
* Sviluppo di materiali avanzati per la manifattura additiva
* Impatti ambientali e soluzioni sostenibili nella produzione additiva
* Applicazioni innovative della stampa 3D nello sport e nel design industriale

**Networking e Opportunità di Business**

Oltre alla possibilità di aggiornarsi sulle ultime novità del settore, RM FORUM offre un’importante occasione di networking. Coffee break, momenti di confronto e la suggestiva location del Museo Alfa Romeo contribuiranno a creare un ambiente dinamico e stimolante, favorendo il dialogo tra espositori e visitatori.

Inoltre, i partecipanti potranno usufruire di uno **sconto speciale per la visita al Museo Alfa Romeo**, un viaggio attraverso l’eccellenza del design e dell’innovazione automobilistica italiana.

**Come Partecipare**

Per maggiori informazioni sull'evento, il programma e le modalità di iscrizione, è possibile visitare il sito ufficiale: [www.rmforum.it](https://www.rmforum.it/).

Per informazioni sulle **sponsorizzazioni dell’evento**
Publishing Advisor: Guglielmo Calcagno - g.calcagno@publitarget.it - Tel. +39 02.3494367

**Contatti Stampa:**
Event Coordinator: Andreana Ippolito - a.ippolito@eriseventi.com - Tel. +39 02.3494367

**RM FORUM 2025: il futuro della produzione additiva è qui!**