

COMUNICATO STAMPA

PLAST 2026 - 3D PLAST SI TRASFORMA IN UN NUOVO PALCOSCENICO GLOBALE PER ANALIZZARE E CONDIVIDERE LE INNOVAZIONI DELL'UNIVERSO ADDITIVE MANUFACTURING: NASCE 3DPLASTLAB

A Rho Fiera Milano dal 9 al 12 giugno nasce un nuovo format tra speech continui, innovatori internazionali, contaminazioni tra tecnologie, AI e design.

Da semplice spazio espositivo a vero e proprio laboratorio dinamico: il nuovo hub dove l'innovazione prende forma in tempo reale.

Milano, 20 aprile 2026 – In occasione di PLAST 2026, la fiera triennale internazionale di riferimento per l'industria delle materie plastiche e della gomma in programma dal 9 al 12 giugno presso Rho Fiera Milano, il salone satellite 3D Plast si trasforma affermandosi come uno dei format più innovativi e dinamici dell'intera manifestazione.

Non più uno spazio espositivo, ma un hub esperienziale pensato per raccontare in maniera chiara e materiale l'evoluzione dell'additive manufacturing. Nasce così 3DplastLab, una piattaforma in cui contenuti, persone e tecnologie si incontrano per ridefinire in tempo reale il modo in cui l'innovazione viene presentata e condivisa.

Già presente nelle precedenti edizioni, 3D Plast compie quest'anno un salto di scala: da area dedicata alla stampa 3D a ecosistema internazionale di confronto, un laboratorio capace di mettere in dialogo ricerca, industria, design e nuove frontiere tecnologiche, tra cui intelligenza artificiale e progettazione avanzata.

La rinnovata identità di 3D Plast nasce dalla collaborazione tra la segreteria organizzativa di Plast e Simone Maccagan, Business Development Manager di Gimac e CEO & Founder di eXgineering, ed è sviluppata, progettata e coordinata da Pierpaolo Ruttico, Founder e Managing Director di Indexlab, laboratorio di fabbricazione digitale al Politecnico di Milano.

Cuore pulsante di questa nuova edizione sarà la presenza di decine di innovatori di rilievo globale, selezionati attraverso una mappatura che ha coinvolto oltre 1.000 protagonisti del settore provenienti da tutto il mondo.

Per tutta la durata della manifestazione, l'area sarà animata da un palinsesto continuo di speech, presentazioni e momenti di confronto, creando un flusso costante di contenuti sul tema dell'additive manufacturing avanzato. Si parlerà di: nuovi materiali, intelligenza artificiale applicata alla produzione, design computazionale, credito distribuito, sostenibilità e nuovi modelli industriali.

All'interno di un'area di oltre 400 m², i visitatori potranno entrare in contatto diretto con prototipi, applicazioni e progetti concreti, interagendo fisicamente o digitalmente con i loro ideatori.

L'esposizione sarà organizzata attorno a quattro aree tematiche, che rappresentano le principali direttrici evolutive del settore:

- Materiali – nuova materia, nuove prestazioni
- Tecnologie – processi e macchinari avanzati
- Sistemi costruttivi – applicazioni e modelli produttivi
- Tecniche di progettazione – nuovi approcci al design.

A ogni area tematica verrà assegnato un premio per il progetto più innovativo, valorizzando le soluzioni più avanzate in termini di ricerca e applicazione.



9-12
JUNE
2026
MILANO

INTERNATIONAL
EXHIBITION
FOR PLASTICS AND
RUBBER INDUSTRIES

Con questo nuovo format, 3DPlastLab supera definitivamente il modello espositivo tradizionale e si afferma come laboratorio in cui stimolare la creazione e pianificare a lungo termine lo sviluppo di contenuti, relazioni e visioni sull'additive manufacturing, dove professionisti, aziende, ricercatori e decision-maker non osservano l'innovazione, ma la fanno nascere, ne pianificano lo sviluppo e la vedono prendere forma in tempo reale di edizione in edizione.

Plast

Plast 2026 è la principale fiera europea dell'anno dedicata all'industria delle materie plastiche e della gomma, in programma dal 9 al 12 giugno a Fiera Milano. Organizzata da Promaplast, la manifestazione rappresenta la piattaforma di riferimento per la presentazione di impianti per la trasformazione di materie plastiche e gomma e di materie prime di ultima generazione per la produzione di semilavorati e prodotti finiti, nonché un'occasione unica per la nascita di nuove relazioni commerciali.

Dettagli dell'Evento

- Date: 9-12 giugno 2026
- Luogo: Fiera Milano, Rho Pero (Milano)
- Orari: 9:30 - 18:00
- Sito web: www.plastonline.org

Contatti stampa

Giampiero Zazzaro - g.zazzaro@promaplast.org
Tel. 02 82283735

Allegati:

- Logo PLAST 2026
- 1 Foto PLAST 2023