

MACPLAS

MFP

Bimestrale
Anno 51 - Numero 412
Maggio/Giugno 2026
www.macplas.it



RIVISTA PER L'INDUSTRIA DELLE MATERIE PLASTICHE E DELLA GOMMA

PERFORMANCE
BEYOND LIMITS

Masterbatches, Additives and BIOcompound



DISCOVER MORE



mdplast.it

See you at:



Un 2025 a due velocità | Imballaggio flessibile italiano: solido, innovativo e competitivo |
Un'azienda dove l'innovazione nasce dalla tradizione | A Plast 2026 con una nuova identità e
un nuovo ruolo sul mercato | Hub per la manifattura e l'innovazione tecnologica

3D Plast 2026

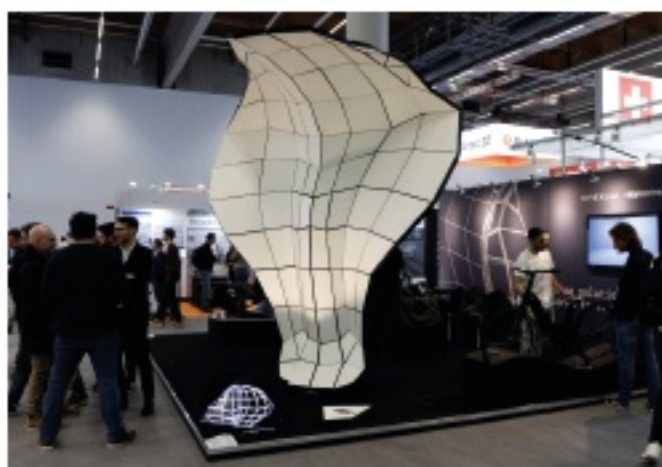
La manifattura additiva evolve da tecnologia a sistema industriale con 3DPlastLab

In uno scenario industriale in cui l'additive manufacturing sta progressivamente consolidando il proprio ruolo all'interno dei processi produttivi avanzati, manca uno spazio comune in cui esplorare e decidere, e diventa sempre più evidente la necessità di nuovi modelli di rappresentazione e confronto. È in questo contesto che si inserisce la nuova edizione di 3D Plast, il salone satellite di Plast 2026, in programma dal 9 al 12 giugno a Fiera Milano Rho.

Rispetto alle precedenti edizioni, 3D Plast evolve in 3DPlastLab, da area espositiva tematica a piattaforma integrata di contenuti, progettata per offrire agli operatori una lettura sistemica delle trasformazioni in atto lungo tutta la filiera, facendo da laboratorio per l'esplorazione e l'analisi di materiali e processi, fino ad arrivare alle logiche di progettazione e industrializzazione.

Il nuovo format si configura come un hub esperienziale ad alta densità informativa, in cui tecnologie additive, design computazionale e nuovi paradigmi produttivi vengono analizzati non solo come soluzioni puntuali, ma come componenti di un ecosistema industriale in rapido sviluppo, in cui serve coesione e pianificazione comunitaria. In questo senso, l'integrazione con ambiti quali sintesi e compounding di nuovi materiali, intelligenza artificiale, simulazione avanzata e gestione del dato, rappresenta uno degli elementi chiave della proposta 2026. L'intento è di focalizzarsi su ambiti che nessuno in autonomia può sviluppare, premiando la collaborazione piuttosto che la competizione.

Uno degli aspetti più rilevanti è la presenza di un network internazionale



di innovatori, selezionati attraverso una mappatura globale, che portano in fiera, applicazioni concrete, prototipi e casi d'uso. Per il visitatore professionale, questo si traduce nella possibilità di valutare direttamente soluzioni già testate o in fase avanzata di sviluppo, riducendo il gap tra ricerca e applicazione industriale.

A differenza del modello espositivo tradizionale, 3D Plast introduce un palinsesto continuo di contenuti tecnici, con speech e presentazioni, distribuiti lungo tutto il corso della manifestazione. I temi trattati coprono l'intero spettro dell'innovazione: nuovi materiali polimerici e compositi, tecnologie di processo, AI applicata alla produzione, progettazione parametrica e sostenibilità fino a parlare di credito distribuito. Un'impostazione che favorisce non solo l'aggiornamento professionale, ma anche il confronto trasversale tra competenze e settori applicativi.

L'area espositiva, sviluppata su oltre 400 mq, è organizzata secondo quattro direttrici - materiali, tecnologie, sistemi costruttivi e progettazione - che riflettono le principali traiettorie evolutive del comparto. Ogni ambito è rappresentato attraverso applicazioni concrete e casi studio, con l'obiettivo di analizzare e stimolare le possibili ricadute industriali delle innovazioni presentate.

In questo quadro, 3D Plast si propone come un laboratorio operativo comunitario per chi lavora nella trasformazione delle materie plastiche e nella manifattura avanzata: non solo una vetrina, ma un ambiente in cui partecipare attivamente, analizzare criticamente l'evoluzione dell'additive manufacturing e pianificare l'integrazione nei processi produttivi esistenti.

