

MACPLAS

MP

Bimestrale  
Anno 50 - Numero 409  
Novembre/Dicembre 2025  
[www.macplas.it](http://www.macplas.it)

RIVISTA DELLE MATERIE PLASTICHE E DELLA GOMMA

EURO  
POLIURETANI

# Sistema di miscelazione e dosaggio

per guarnizioni poliuretaniche



[europoliuretani.com](http://europoliuretani.com)

Il Made in Italy in mostra al K 2025 | Il primo polipropilene riciclato idoneo al contatto alimentare | Certificazione e marcatura "BIS" | Buone prospettive, nonostante tutto... | Guardare oltre i confini settoriali





Plast 2026 si fa in tre

# Allearsi per guardare oltre i confini settoriali

Plast 2026, in programma dal 9 al 12 giugno 2026 a Fiera Milano, diventa parte di MaTec, un progetto fieristico che unisce tre fiere della manifattura: Plast (tecnologie per plastica e gomma), Xylexpo (biennale mondiale delle tecnologie per il legno e mobile, organizzata da Acimall) e Composites Future (mostra-convegno per i materiali compositi, con Assocompositi). L'obiettivo è quello di unire competenze trasversali e settori complementari per una visione integrata dell'industria. Ad oggi Plast ha registrato oltre 30.000 metri quadrati prenotati, mentre il numero delle aziende espositrici ha raggiunto quota 600. Inoltre, Plast, grazie ai suoi tre saloni satellite – Rubber, 3D Plast e PlastMat – è in grado di intercettare le trasformazioni dell'intera filiera.

Di Giampiero Zazzaro

**M**entre l'industria manifatturiera europea attraversa una fase di ridefinizione accelerata dalle pressioni normative, dalla transizione ecologica e dalla necessità di innovare processi e materiali, Plast 2026 risponde con una proposta che va oltre la tradizionale logica fieristica settoriale divenendo parte di MaTec 2026, un'alleanza strategica multisettoriale fra tre eventi fieristici che copriranno insieme 8 padiglioni per favorire una visione integrata dell'industria manifatturiera.

## Un modello fieristico che supera i confini tradizionali

MaTec nasce da un concetto preciso: le sfide che l'industria deve affrontare – sostenibilità, efficientamento energetico, di-

gitalizzazione, materiali in linea con le recenti normative – non sono più confinate all'interno di singoli settori, ma richiedono approcci trasversali e collaborazioni inedite. In questo scenario,



mantenere rigide separazioni tra filiere rischia di limitare le opportunità di contaminazione tecnologica e di rallentare l'innovazione.

“Il mercato ci chiede flessibilità e capacità di leggere le tendenze in modo più ampio”, spiega Mario Maggiani, amministratore delegato di Promaplast, società organizzatrice di Plast. “MaTec risponde a questa esigenza creando un punto di incontro dove fornitori di tecno-

“MaTec crea un punto di incontro dove fornitori di tecnologie e materiali per settori applicativi anche molto diversi tra loro possano dialogare, confrontarsi e trovare sinergie”, ha dichiarato Mario Maggiani, amministratore delegato di Promaplast, società organizzatrice di Plast.





logie e materiali per settori applicativi anche molto diversi tra loro – dall'imballaggio all'edilizia, dall'aerospaziale all'auto e dalla nautica al mobile – possano dialogare, confrontarsi e trovare sinergie. Non si tratta solo di ampliare l'offerta espositiva, ma di costruire un ecosistema in cui l'innovazione si genera proprio dalla fusione di competenze diverse”.

L'intuizione alla base di MaTec è che molte tecnologie e materiali sviluppati per un settore possano trovare, quasi per un principio di osmosi, applicazione in altri ambiti. Questa “triplice intesa” fieristica si propone come collettore di contaminazioni, offrendo un ambiente espositivo ricco di stimoli, dove il visitatore può scoprire soluzioni diverse ma complementari tra loro.

In un momento in cui l'industria europea si trova di fronte alla necessità di reinventarsi per rimanere competitiva a livello globale, eventi come MaTec assumono un valore strategico diventando luoghi di confronto, di ispirazione e di costruzione del futuro.

### L'offerta articolata di Plast

Plast, che da sola occuperà sei degli otto padiglioni di MaTec, ospiterà anche i tre saloni satellite Rubber, 3D Plast e PlastMat in rappresentanza dell'intera filiera dell'industria materie plastiche e gomma.

Rubber è dedicato al settore gomma, dai materiali alle tecnologie di trasformazione, fino alle applicazioni industriali.

3D Plast esplora le frontiere della stampa 3D e delle tecnologie additive applicate ai polimeri.

PlastMat si concentra sulle innovazioni nei materiali, un tema centrale per l'evoluzione dell'industria manifatturiera. Dai biopolimeri ai compositi avanzati, dai materiali alleggeriti ai polimeri ad alte prestazioni, dalle soluzioni per l'economia circolare ai materiali intelligenti, PlastMat rappresenta una vetrina delle frontiere più avanzate della ricerca applicata che offrirà ai visitatori l'opportunità di confrontarsi con le proposte più innovative e di esplorare le possibilità applicative in settori diversi, dalla mobilità all'imballaggio, dall'edilizia all'elettronica.



### Numeri che confermano interesse

Le attuali incertezze geopolitiche non risparmiano il settore fieristico, eppure i dati delle prenotazioni di Plast 2026 confermano che l'evento ha intercettato un bisogno reale: il numero di espositori e di metri quadrati supera le aspettative, rappresentando un segnale positivo per il comparto, in particolare per i costruttori di impianti per plastica e gomma.

### Un'opportunità per costruire il futuro

L'integrazione fra tre eventi – Plast, Xylexpo e Composites Future – consentirà ai visitatori di vivere un'esperienza completa, ricca di spunti e di opportunità.

Per le aziende espositrici, MaTec rappresenta un investimento strategico: la possibilità di raggiungere un pubblico ampio e qualificato, di generare contatti e di rafforzare la propria immagine. Per i visitatori, significa accedere a una concentrazione unica di competenze, tecnologie e soluzioni, con la possibilità di confrontarsi con esperti, scoprire novità, valutare fornitori e costruire partnership.

L'appuntamento è dal 9 al 12 giugno 2026 a Milano, dove MaTec – attraverso Plast, Xylexpo e Composites Future – darà vita a una triplice manifestazione fieristica che si preannuncia come uno dei momenti più significativi dell'anno per l'industria manifatturiera europea. [MP](#)

**Plast 2026 ha registrato oltre 30.000 metri quadrati prenotati, mentre il numero delle aziende espositrici ha raggiunto quota 600.**

**Plast, che da sola occuperà sei degli otto padiglioni di MaTec, ospiterà anche i tre saloni satellite Rubber, 3D Plast e PlastMat in rappresentanza dell'intera filiera dell'industria materie plastiche e gomma.**

