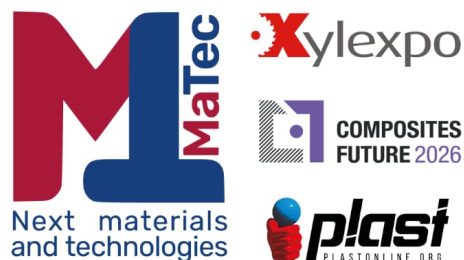


Milano, 9-12 giugno 2026

## Plastiche, legno e compositi insieme in fiera

In programma l'anno prossimo a Milano l'evento che riunisce Plast, Xylexpo e la nuova mostra-convegno Composites Future.

Uscita dal circuito The Innovation Alliance - in cui rimane lo spin-off GreenPlast - la triennale milanese delle materie plastiche e gomma Plast entra a far parte di MaTec-materiali e tecnologie, l'evento che si terrà dal 9 al 12 giugno 2026 presso il quartiere espositivo di Fiera Milano a Rho.



Insieme a Plast 2026, si terranno in contemporanea Xylexpo - biennale internazionale dedicata alle tecnologie per la lavorazione del legno e l'industria del mobile - e Composites Future, una nuova mostra-convegno dedicata ai materiali compositi che vede il patrocinio dell'associazione di settore Assocompositi.

"Le tre rassegne - si legge in una nota - hanno definito un nuovo percorso espositivo fra settori, tecnologie e materiali che in futuro potrebbe comprendere anche altri segmenti dell'industria manifatturiera, dimostrando la comune volontà di confrontarsi in modo innovativo con le mutate esigenze di espositori e visitatori".

"La nascita di Federazione Confindustria Macchine - commenta Enrico Aureli, presidente di Xylexpo e di Acimall, l'associazione dei costruttori italiani di tecnologie per il legno -, la maggiore vicinanza tra associazioni che rappresentano i costruttori di beni strumentali per il mondo del legno, della plastica, della ceramica e dell'imballaggio e la scelta di una rotta comune con l'universo dei materiali compositi ci permettono di guardare al futuro della nostra fiera da una prospettiva diversa, in un'ottica di integrazione e di collaborazione che abbia come fine offrire a visitatori ed espositori un contesto innovativo, dove conoscere tecnologie nate in settori di fatto contigui e che sempre più spesso sono una risposta a esigenze condivise".

Nel frattempo, per chi volesse esporre a Plast 2026, segnaliamo che fino al prossimo 31 luglio si può ancora ottenere uno sconto del 20% sulle tariffe.

© Polimerica - Riproduzione riservata