

# Ri Rassegna dell' **IMBALLAGGIO**

[www.packagingspace.net](http://www.packagingspace.net)



## CIBUSTEC

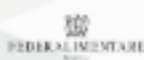
# INNOVATIONS FOR GLOBAL TRENDS

IN FOOD AND BEVERAGE TECHNOLOGIES

27|30 OCT. 2026

PARMA | ITALY

[cibustec.com](http://cibustec.com) | [info@cibustec.com](mailto:info@cibustec.com)  



## PRIMO PIANO

Il mercato globale delle **acque in bottiglia** risulta in crescita e anche le stime per il futuro sono positive. Questo sviluppo è attribuibile alla crescente attenzione per la salute e il benessere, alla maggiore esigenza di praticità e alle dirompenti innovazioni in ambito produttivo.

Pag. 4

## FOCUS

**SPS Italia**, la fiera di Messe Frankfurt Italia per l'automazione e il digitale per l'industria, torna a Parma dal 26 al 28 maggio con la sua quattordicesima edizione. Greta Moretto, Marketing & Communication Director, ci guida alla scoperta dell'evento.

Pag. 16

## DOSSIER

In the pharma industry, companies that invest in research, a digital infrastructure and recyclable materials today will secure competitive advantages in the long term. The future of **pharmaceutical packaging** will be shaped by sustainability, high-tech and global market pressure.

Page 28

## EVENTI

Cresce l'attesa per la prima edizione di **MaTec**, il nuovo progetto fieristico che dal 9 al 12 giugno riunirà a Fieramilano tre eventi dell'industria manifatturiera - Plast, Xylexpo e Composites future - per favorire contaminazione tecnologica e sinergie tra settori.

Pag. 60

# MATEC 2026

## quando l'unione fa la forza!

Cresce l'attesa per la prima edizione di MaTec, il nuovo progetto fieristico che dal 9 al 12 giugno riunirà a Fieramilano tre eventi dell'industria manifatturiera - Plast, Xylexpo e Composites future - per favorire contaminazione tecnologica e sinergie tra settori.



**U**n format trasversale, che propone nuove modalità di incontro e confronto fra diversi settori dell'industria manifatturiera: un progetto che oggi accomuna legno e mobile, materie plastiche e gomma, materiali compositi, ma che in futuro potrebbe allargare ulteriormente i propri orizzonti.

È questo il biglietto da visita di MaTec-Materiali e tecnologie, il grande evento dedicato all'industria manifatturiera - in programma dal 9 al 12 giugno a Fiera Milano-Rho - che vuole indicare una nuova rotta, creando opportunità, relazioni e connessioni fra industry ogni giorno più vicine.

Le fiere di settore hanno bisogno più che mai di proporre formule nuove: la forte crescita di nuove modalità di relazione fra domanda e offerta - che hanno visto nella pandemia da Covid 19 il momento dirompente - impongono scelte diverse, che diano nuovo respiro, contenuti e motivazioni agli appuntamenti dedicati a specifici settori. Gli organizzatori di Xylexpo, la biennale internazionale delle tecnologie per il legno-arredo, e Plast, mostra dedicata alle materie plastiche e alla gomma, hanno scelto di proporre un punto di vista che possa essere un nuovo e diverso riferimento per l'industria della trasformazione, un progetto che ha coinvolto anche i materiali compositi, che da oggi possono contare su Composites Future, mostra-convegno "made in Italy" che debutta proprio durante MaTec 2026.

"La convergenza nello stesso prodotto di materiali diversi è una esperienza collaudata sia a livello di design che di modalità costruttive", ha commentato Dario Corbetta, direttore di Xylexpo. "Le macchine, gli impianti per il mondo del legno e dei suoi derivati oramai da qual-

che decennio hanno una crescente applicazione anche in altri settori, rispondendo di fatto a una domanda di soluzioni che vede nella multimaterialità una priorità assoluta. E con gli amici di Plast e di Assocompositi, l'associazione che rappresenta le imprese di questo specifico settore, abbiamo scelto di provare a percorrere un pezzo di strada insieme".

"Abbiamo scelto di offrire una esperienza nuova, mettendo in primo piano la 'soddisfazione' dei visitatori, coinvolgendoli forse per la prima volta al mondo in un contesto che non vuole più essere monotematico, ma assolutamente aperto a nuove esperienze e contaminazioni", ha aggiunto Mario Maggiani, direttore di Plast. "Un unico biglietto permetterà agli operatori di settori anche molto diversi di incontrare fornitori di tecnologie e materiali per l'industria del legno e del mobile, della plastica e della gomma, della nautica, dell'aerospazio, dell'automotive o dell'edilizia, solo per citare alcuni dei settori che saranno coinvolti nelle giornate di MaTec". "Una responsabilità e una grande soddisfazione poter dare finalmente voce, anche dal punto di vista espositivo, alle aziende legate ai materiali innovativi", ha commentato Roberto Frassine, ordinario di Scienza e tecnologia dei materiali al Politecnico di Milano e presidente di Assocompositi dalla sua fondazione, nel 2005. "Poter condividere questa avventura con il mondo della plastica e del legno significa inquadrare il tema dell'industria del futuro in un'ottica nuova".

### Plast

Plast 2026 si conferma il principale appuntamento fieristico europeo dell'anno nel settore delle materie plastiche e della gomma. La ventesima edizione della fiera organizzata da Promaplast segna risultati positivi nonostante il complesso scenario geopolitico ed economico internazionale, con l'adesione di oltre 1.000 espositori - di cui il 44% aziende internazionali - 200 dei quali non erano presenti nelle due edizioni precedenti, su una superficie di oltre 40.000 metri quadrati. Un dato tanto più rilevante in un contesto che vede settori strategici come l'automotive attraversare una fase di profonda trasformazione.

# MATEC 2026

## quando l'unione fa la forza!

Cresce l'attesa per la prima edizione di MaTec, il nuovo progetto fieristico che dal 9 al 12 giugno riunirà a Fieramilano tre eventi dell'industria manifatturiera - Plast, Xylexpo e Composites future - per favorire contaminazione tecnologica e sinergie tra settori.



**U**n format trasversale, che propone nuove modalità di incontro e confronto fra diversi settori dell'industria manifatturiera: un progetto che oggi accomuna legno e mobile, materie plastiche e gomma, materiali compositi, ma che in futuro potrebbe allargare ulteriormente i propri orizzonti.

È questo il biglietto da visita di MaTec-Materiali e tecnologie, il grande evento dedicato all'industria manifatturiera - in programma dal 9 al 12 giugno a Fiera Milano-Rho - che vuole indicare una nuova rotta, creando opportunità, relazioni e connessioni fra industry ogni giorno più vicine.

Le fiere di settore hanno bisogno più che mai di proporre formule nuove: la forte crescita di nuove modalità di relazione fra domanda e offerta - che hanno visto nella pandemia da Covid 19 il momento dirompente - impongono scelte diverse, che diano nuovo respiro, contenuti e motivazioni agli appuntamenti dedicati a specifici settori. Gli organizzatori di Xylexpo, la biennale internazionale delle tecnologie per il legno-arredo, e Plast, mostra dedicata alle materie plastiche e alla gomma, hanno scelto di proporre un punto di vista che possa essere un nuovo e diverso riferimento per l'industria della trasformazione, un progetto che ha coinvolto anche i materiali compositi, che da oggi possono contare su Composites Future, mostra-convegno "made in Italy" che debuta proprio durante MaTec 2026.

"La convergenza nello stesso prodotto di materiali diversi è una esperienza collaudata sia a livello di design che di modalità costruttive", ha commentato Dario Corbetta, direttore di Xylexpo. "Le macchine, gli impianti per il mondo del legno e dei suoi derivati oramai da qual-

che decennio hanno una crescente applicazione anche in altri settori, rispondendo di fatto a una domanda di soluzioni che vede nella multimaterialità una priorità assoluta. E con gli amici di Plast e di Assocompositi, l'associazione che rappresenta le imprese di questo specifico settore, abbiamo scelto di provare a percorrere un pezzo di strada insieme".

"Abbiamo scelto di offrire una esperienza nuova, mettendo in primo piano la 'soddisfazione' dei visitatori, coinvolgendoli forse per la prima volta al mondo in un contesto che non vuole più essere monotematico, ma assolutamente aperto a nuove esperienze e contaminazioni", ha aggiunto Mario Maggiani, direttore di Plast. "Un unico biglietto permetterà agli operatori di settori anche molto diversi di incontrare fornitori di tecnologie e materiali per l'industria del legno e del mobile, della plastica e della gomma, della nautica, dell'aerospazio, dell'automotive o dell'edilizia, solo per citare alcuni dei settori che saranno coinvolti nelle giornate di MaTec". "Una responsabilità e una grande soddisfazione poter dare finalmente voce, anche dal punto di vista espositivo, alle aziende legate ai materiali innovativi", ha commentato Roberto Frassine, ordinario di Scienza e tecnologia dei materiali al Politecnico di Milano e presidente di Assocompositi dalla sua fondazione, nel 2005. "Poter condividere questa avventura con il mondo della plastica e del legno significa inquadrare il tema dell'industria del futuro in un'ottica nuova".

### Plast

Plast 2026 si conferma il principale appuntamento fieristico europeo dell'anno nel settore delle materie plastiche e della gomma. La ventesima edizione della fiera organizzata da Promaplast segna risultati positivi nonostante il complesso scenario geopolitico ed economico internazionale, con l'adesione di oltre 1.000 espositori - di cui il 44% aziende internazionali - 200 dei quali non erano presenti nelle due edizioni precedenti, su una superficie di oltre 40.000 metri quadrati. Un dato tanto più rilevante in un contesto che vede settori strategici come l'automotive attraversare una fase di profonda trasformazione.