

In questa sezione: [Riciclo](#) • [Bioplastiche](#) • [Legislazione](#)

## CONTENUTO SPONSORIZZATO

### Il lato Green della Plastica

Dal 3 al 6 maggio 2022 si terrà a Milano GreenPlast, mostra-convegno dedicata alle soluzioni innovative sviluppate da aziende e centri di ricerca in tema di sostenibilità ambientale, efficientamento energetico, Reduce-Reuse-Recycle, economia circolare e Industria 4.0.

1 febbraio 2022 00:15



Raccontare e promuovere la sostenibilità di un materiale versatile e centrale nei consumi quotidiani: la plastica. Nasce con

questo intento GreenPlast, la nuova mostra-convegno in programma dal 3 al 6 maggio 2022 nel quartiere espositivo di Rho-Pero, Fiera Milano. Organizzata da Promoplast- società che cura anche il salone Plast di Milano (nella foto l'AD Mario Maggiani) - la manifestazione risponde alla necessità di raccontare la plastica anche dal punto di vista delle best practice a favore dell'ambiente, a maggior ragione in un periodo in cui questo materiale sta subendo una forte pressione mediatica, per molti aspetti immeritata.

GreenPlast darà voce all'intera filiera delle materie plastiche e della gomma, mostrando le soluzioni innovative sviluppate da aziende e centri di ricerca in tema di sostenibilità ambientale, efficientamento energetico, Reduce-Reuse-Recycle ed economia circolare, senza dimenticare gli sviluppi di Industria

4.0, con particolare riferimento al Made in Italy che, fin dall'affermarsi della coscienza



#newlifetoplastic 

ambientale soprattutto nei Paesi più sviluppati, spicca in tutto il mondo per la capacità di proporre soluzioni innovative alle sfide ambientali.

Nei padiglioni di FieraMilano troveranno spazio le principali aziende italiane ed estere della filiera gomma-plastica e riciclo, in grado di proporre le soluzioni più avanzate a favore della sostenibilità

[bioplastiche](#)  
[Greenplast](#)  
[Promoplast](#)  
[riciclo](#)

C  
q  
u  
a  
r  
s  
u

ambientale:

- materie prime vergini a basso impatto e con limitato carbon footprint, materie prime-seconde, biopolimeri, additivi;
- semilavorati e prodotti finiti ottenuti con materiali innovativi, riciclati e a base bio;
- macchine, attrezzature, impianti a basso consumo energetico e performanti, progettate per svolgere processi produttivi efficienti, anche con l'uso di materiali riciclati, innovativi, bio-based;
- impianti e macchinari per la selezione, il trattamento e il riciclo di materie plastiche e gomma, in linea e post-consumo;
- servizi e consulenze per il settore della trasformazione nel suo complesso (con riferimento a tutti i processi produttivi: dallo stampaggio a iniezione all'estrusione, dal soffiaggio corpi cavi alla termoformatura ecc.), il recupero e riciclo delle materie plastiche e della gomma;
- enti, consorzi e organizzazioni varie operanti in particolare nel segmento del riciclo delle materie plastiche e della gomma.

Alla vetrina espositiva, GreenPlast affiancherà Packaging Speaks Green, il forum internazionale sull'imballaggio sostenibile: in questo contesto, opinion leader di richiamo internazionale, aziende e istituzioni porteranno la loro testimonianza per offrire una panoramica industriale e prospettica sullo sviluppo della sostenibilità nell'industria del packaging e nelle filiere a valle. Tre le macrosezioni dell'evento si segnalano: food&beverage, plastica e riciclo, industria farmaceutica.



Feedback positivi giungono dai primi tre webinar - in lingua italiana e inglese - organizzati nelle scorse settimane nell'ambito di

un programma di eventi che accompagneranno gli operatori del settore all'appuntamento di maggio, nel corso dei quali sono stati proposti i primi approfondimenti sulle tematiche-chiave della mostra a cura di alcuni espositori.

Il primo incontro, intitolato “*La seconda vita del PET*”, ha visto interventi di Tomra, Previero-Sorema e Bandera, con oltre 700 iscritti a livello internazionale. Icma San Giorgio, Maris e Bausano hanno tenuto banco nel webinar “*L'estrusione nei processi di riciclo delle materie plastiche e della gomma*”, mentre Filtec, Fimic e Tecnofer hanno affrontato il tema “*AreYouR: il lato Green delle materie plastiche*”. Un quarto seminario online (“*Lo stampaggio a iniezione nei processi di trasformazione delle plastiche sostenibili e post-consumo*”), è in programma l'8 e il 9 febbraio 2022 con la partecipazione di Arburg, BMB, Engel e Piovan.

Con il contributo di:  
Promaplast - GreenPlast

[www.greenplast.org](http://www.greenplast.org)

[info@greenplast.org](mailto:info@greenplast.org)

© Polimerica - Riproduzione riservata

Dow nel riciclo in Asia e Nord America

---

Riciclo in closed loop di HDPE

---

Benvic ridisegna la sua immagine

---

Cambio di governance in Skytech

---

Senza plastica gli imballaggi sono più sostenibili?

---

Inovyn riprende in mano la tecnologia Vinyloop

---

## BLOG



Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci

---



Legò abbandona l'rPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre

---



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre

---



Ebbene si...  
Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

Finanza e mercati  
- Economia -  
Uomini e Aziende - Leggi e norme - Lavoro  
Tecnologie  
- Industria 4.0 -  
Stampaggio -  
Estrusione -  
Soffiaggio -  
Termoformatura  
- Stampi e filiere -  
Stampa 3D - Altre tecnologie -  
Trasporti  
Logistica  
Materie prime  
- Poliolefine -  
PVC - PS ABS  
SAN - EPS -  
PET -  
Poliammidi -  
Tecnopolimeri -  
Gomme -  
Compositi -  
Bioplastiche -  
Altre specialità  
- Prezzi  
Ambiente  
- Riciclo -  
Bioplastiche -  
Legislazione  
Ricerca e formazione  
- Ricerca e formazione  
Appuntamenti  
- Appuntamenti  
VIDEO  
- Interviste

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di

Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2015 Cronoart Srl |

E' vietata la  
riproduzione di articoli,  
notizie e immagini  
pubblicati su Polimerica  
senza espressa  
autorizzazione scritta  
dell'editore.

L'Editore non si assume  
alcuna responsabilit   
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n  per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)