

Go design. Go Boldly. Produzione più facile e compatta di dispositivi medici con Emerson.
Scopri di più

EMERSON

(https://www.polimerica.it/adv/delivery/ck.asp?

oaparams=2_bannerid=1096_zoneid=54_cb=1,060112_oadest=https%3A%2F%2Fbit%2Ely%2F3ZmY0nL)

HOT TOPIC |

Speciale Plast 2023

OMV

Hromatka

riciclo

Goglio

plastics tax

Engel

PlasticsEurope

Alpla

(https://www.polimerica.it/plast2023)

(/tag.asp?

(/tag.asp?

chimico

(/tag.asp?

(/tag.asp?

(/tag.asp?

(/tag.asp?

(/tag.asp?

tag=OMV)

tag=Hromatka)

(/tag.asp?

tag=Goglio)

tag=plastics

tag=Engel)

tag=PlasticsEurope)

tag=Alpla)

tag=riciclo

tax)

chimico)

HOME (/SEZIONE.ASP?ID=8)

FINANZA E MERCATI (/SEZIONE.ASP?ID=9)

TECNOLOGIE (/SEZIONE.ASP?ID=10)

MATERIE PRIME (/SEZIONE.ASP?ID=11)

AMBIENTE (/SEZIONE.ASP?ID=12)

RICERCA E FORMAZIONE (/SEZIONE.ASP?ID=14)

APPUNTAMENTI (/SEZIONE.ASP?ID=13)

VIDEO (/SEZIONE.ASP?ID=18)

BLOG (/BLOG.ASP)

In questa sezione: **Appuntamenti (/sottosezione.asp?id=123)** (/rss/rss.asp?rtp=sct&scid=13&dummy=1,799176E-02)

In Prima Pagina

(/articolo.asp?id=30185) **Fondi 2024: tre elettriche al Plast**

(/articolo.asp?id=30186) **Plast 2023: fermata alla presidenza di Spring**

(/articolo.asp?id=30186) **Fondi 2024: il sindacato alle elezioni dei Fondi gomma-plastica**

Oltre gli stand...gli eventi a Plast 2023

Incomincia a delinearsi il programma convegnistico della fiera milanese, in programma nei primi giorni di settembre. In dettaglio eventi e programmi, con aggiornamenti.

14 luglio 2023 08:48



A poco meno di due mesi dall'apertura dei tornelli, incomincia a delinearsi il **programma convegnistico** e di **eventi collaterali** che farà da cornice a **Plast 2023**, la manifestazione dedicata all'industria delle materie plastiche in programma a Fiera MilanoRho dal 5 all'8 settembre.

CONVEGNO INAUGURALE. Ad aprire la fiera, il **5 settembre** alle ore 10 sarà il convegno inaugurale organizzato da **The Innovation Alliance** - coordinamento tra fiera Plast, Ipack-Ima, Print4All e Intralogistica Italia. Per ora è stato comunicato solo il titolo ("*La sostenibilità 5.0 della plastica: scenari ed evoluzioni dalla produzione al fine vita*") e il luogo, la Sala Aquarius presso il Centro congressi all'ingresso Sud del quartiere espositivo.

SOSTENIBILITÀ TRA OPPORTUNITÀ E OBBLIGHI. Sempre il primo giorno, ma nel pomeriggio (15-17, Sala Convegni Pad.24/A01), **Ambienta** organizza il convegno "*Sostenibilità tra opportunità di business e obblighi di sistema: esperienze a confronto*". Si affronterà il rapporto fra attività economica e cura della sostenibilità, parte della strategia imprenditoriale per migliorare l'appetibilità sul mercato. L'obbligo della **trasparenza** in capo alle aziende - affermano gli organizzatori -, imposto dalla legislazione per ciò che riguarda il proprio impegno in tema di **sostenibilità**, sta innescando un effetto domino lungo la filiera produttiva e diventa strumento di competitività.

Il convegno vuole anche illustrare come muoversi nella molteplicità degli strumenti disponibili sul mercato per portare la sostenibilità in azienda, ascoltando chi ha già percorso importanti passi in questa direzione. Tra i **testimonial**, aziende del settore quali Amut, Gefit e Gefran.

ECONOMIA DELLA PLASTICA CIRCOLARE. Mercoledì **6 settembre**, alle ore 10 presso la Sala Aries del Centro Congressi, le associazioni della filiera delle materie plastiche (**Amaplast, Unionplast e Plasticseurope Italia**), insieme con **The European House Ambrosetti** proporranno il tema "*La circolarità della plastica: opportunità industriali, innovazione e ricadute economico-occupazionali per l'Italia*".

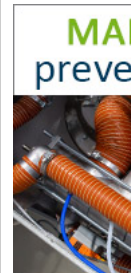
Lo stesso giorno, alla stessa ora in una sala vicina (Scorpio), **Cesap e IIP** - Istituto Italiano dei Plastici parleranno di "*Polimeri per un'innovazione sostenibile*".



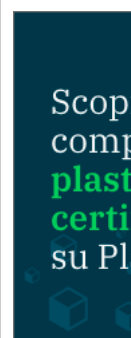
FINANZIAMENTI PNRR PER LE IMPRESE. **MADE4.0** organizza il **6 settembre** alle ore 15 (Pad. 24/A01 - Sala Convegni) un workshop sulle opportunità di finanziamento per le imprese offerte dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). MADE4.0, dei soggetti attuatori del Piano, mette a disposizione **14 milioni di euro** a fondo perduto per sostenere le imprese nel



oaparams=2_



oaparams=2_



oaparams=2_

THE B AND S COILE

oaparams=2_

percorso di adozione delle **tecnologie digitali** e per realizzare corsi di **formazione** specifici sulle tecnologie abilitanti della smart factory. Il convegno illustrerà come avere accesso ai fondi del PNRR e come sfruttare questa opportunità per attuare la trasformazione digitale aziendale.

COMPOSITI E MATERIALI AVANZATI. Due convegni in programma il **7 settembre** tratteranno aspetti legati agli ultimi sviluppi industriali nei materiali plastici. Il primo, organizzato da **Plasmapp** presso la sala Scorpio del Centro Congressi, durerà l'intera giornata ed è dedicato alle tecnologie plasmato-chimiche, in particolare alla **tecnologia del plasma a bassa pressione** e a pressione atmosferica come alternativa ai convenzionali processi di modificazione superficiale per via umida. Tramite le **modificazioni superficiali** indotte dai plasmi è possibile innovare materiali e conferire alle superfici caratteristiche particolari. Esempi applicativi riguardano la modulazione del coefficiente di attrito, la protezione della gomma e della plastica, trattamenti anticalcare, attivazioni, protezione dalla corrosione, deposizione di film duri, progettazione e realizzazione di reattori al plasma a bassa pressione e analisi di caratterizzazione superficiale. Durante il convegno verrà illustrata la tecnologia del plasma insieme ad alcuni case history nei settori della plastica, gomma e metalli.

Assocompositi organizza il 7 settembre alle ore 14.30, presso la Sala Convegni del Pad. 24/A01, il seminario "*Innovazione e sostenibilità nei materiali compositi*" panoramica aggiornata su **normative**, progetti per la **sostenibilità** e nuove **tecnologie** di questa famiglia di materiali. Il Prof. **Roberto Frassine** fornirà aggiornamenti sulle attività europee per la sostenibilità e circolarità dei materiali compositi, il Prof. **Marco Longana** del Politecnico di Milano parlerà del riciclo dei rifiuti generati durante il ciclo di vita dei compositi, mentre il Prof. **Alfonso Maffezzoli** dell'Università del Salento affronterà il tema della saldatura ad induzione ed ultrasuoni dei materiali compositi.

BIOPLASTICHE E RICICLO. Sono i temi principali del convegno organizzato l'**8 settembre** alle ore 10 (Pad. 24/A01 - Sala Convegni) da **INSTM** Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali, intitolato "*Materie plastiche e ambiente: inizio vita o fine vita? Bioplastiche e riciclo*". Moderato da Francesco **Paolo La Mantia**, il convegno intende focalizzare l'attenzione di operatori e policy maker sul fatto che la decarbonizzazione delle materie plastiche è basata su due pilastri fondamentali: il riciclo - meccanico, chimico od organico - dei manufatti post-consumo e l'uso di polimeri prodotti da fonti rinnovabili. Nei **quattro interventi** previsti, dopo una breve panoramica sui vantaggi ambientali del riciclo e dell'uso di polimeri bio-based, verranno affrontati i temi del **riciclo meccanico**, delle **bioplastiche** e del **riciclo organico** dei polimeri biodegradabili.

PREMIO DI LAUREA TMP. Il **6 settembre** alle ore 10.30, presso la Sala Convegni del Pad. 24/A01, si terrà la premiazione del Premio di laurea e di diploma TMP 2023, assegnato come ogni anno dall'Associazione Italiana Tecnici Materie Plastiche.


ARTE E PLASTICA. Non mancheranno in fiera esposizioni di opere d'arte realizzate con resine plastiche. Al Padiglione 15 sarà presente **Arte da mangiare, mangiare Arte**, mentre al 13 saranno in mostra le opere di **Lady Be**, la mostra **Plastica d'artista** a cura di Pina Inferrera e **Scaglie Party**.


TUTTE LE NOVITÀ SULLA FIERA NEL NOSTRO **SPECIALE PLAST 2023** (<https://www.polimerica.it/plast2023/>)

© Polimerica - Riproduzione riservata

Numero di letture: **498**

📌 Plast2023 (/tag.asp?tag=Plast2023)

Condividi questo articolo su 

Stampa questo articolo  (/printer/pdf.asp?

m_url=https%3A%2F%2Fwww%2Epolimerica%2Eit%2Farticolo%5Fpdf%2Easp%3Fid%3D30185)

 LEGGI

Famiglia:

(Plast)pa:

(Plast)pr:

(Plast)plg:

(Padiglione):

(Azienda):

 S

(/scheda-azienda.asp?id=33)

(/scheda-azienda.asp?id=33)

 VIDI



New life to PVC

(<https://www.polimerica.it/adv/delivery/ck.asp?>

oaparams=2_bannerid=683_zoneid=11_cb=8,346309_oaest=https%3A%2F%2Flaborplast%2Eit%2Farticolo%5Fpdf%2Easp%3Fid%3D30185)


(<https://www.plasticfinder.it>)
Motore di scambio di risorse plastiche

Polimero POM 2,65
POM GF-25 €/Kg
(<https://www.plasticfinder.it>)

Polimero PVC 1,60
COMPOUND SHA 86 €/Kg
(<https://www.plasticfinder.it>)

Polimero ABS 2,20
Terluran GP-22 €/Kg
(<https://www.plasticfinder.it>)

 SCHEDE AZIENDE

(/scheda-azienda.asp?id=11)

BIO-FED Branch of AKRO-PLASTIC GmbH

BIO-FED è esperta nello sviluppo e nella produzione di composti biodegradabili e/o biobased / da materia prima rinnovabile con il nome **M-VERA®**. Questa gamma di gradi consiste in composti biodegradabili, la maggior parte dei quali è anche parzialmente o completamente biobased / da materia prima rinnovabile. Il portafoglio è stato ampliato con i composti certificati ISCC PLUS e REDcert? sostenibili realizzati con

BioCampus Cologne - Nattermannallee, 1 - 50829 (K)
Tel: +49 221.8888.9400 - Fax: +49 221.8888.9499
Web: bio-fed.com/it/ (https://bio-fed.com/it/) - Email: info@bio-fed.com (mailto:info@bio-fed.com)

(/scheda-azienda.asp?id=9)

PlasticFinder srl

PlasticFinder è una innovativa **piattaforma web** per lo scambio di polimeri, additivi e masterbatch - in particolare **slow moving, seconde scelte e materia prima inutilizzata** - dedicata a produttori, distributori e trasformatori che possono re-immettere sul mercato le loro materie prime e trovare quelle di cui hanno bisogno.

Via F. de Sanctis, 74 - 20141 Milano (MI)
Tel: +39 02.21118692
Web: www.plasticfinder.it/ (http://www.plasticfinder.it/) - Email: info@plasticfinder.it (mailto:info@plasticfinder.it)

(/scheda-azienda.asp?id=34)

Binova Srl

Binova, avvalendosi della più che trentennale esperienza del proprio personale tecnico maturata nel settore delle



Via delle Robinie, 10 - 28040 Mezzomerico (NO)
Tel: +39 032194128 - Fax: +39 0321 961014
Web: www.binovapm.it (https://www.binovapm.it) - Email: info@binovapm.it (mailto:info@binovapm.it)

(/scheda-azienda.asp?id=5)

Plastic Consult Srl

Plastic Consult di Milano è una società di consulenza, privata e indipendente, nata nel 1979 e rimasta unica nel suo genere.

La divisione **Business Insight** segue l'industria chimica e quella delle materie plastiche a 360°: tecnologia, economia di processo, mercati



Via Savona, 97 - 20144 Milano (MI)
Tel: +39 02.47711169 - Fax: +39 02.47711188
Web: www.plasticconsult.it (http://www.plasticconsult.it) - Email: info@plasticconsult.it (mailto:info@plasticconsult.it)

**CONTENUTI SPONSORIZZATI**

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=30071) **Plast 2023: al centro la sostenibilità**
(https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=30071)

All'innovazione delle tecnologie green si affianca un'attenzione all'impatto generato dalla stessa manifestazione.

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=30115) **Bandiera al Plast e fuori salone**
(https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=30115)

Il costruttore varesino di impianti per estrusione allestirà in Fiera quattro isole dedicate a riciclo blown film, lastra piana e service. Porte aperte alla House of Extrusion di Busto Arsizio.

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=30167) **Plastic riciclata di qualità? La prova è su blockchain**
(https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=30167)

La ricetta Certified Recycled Plastic contro il 'finto' riciclato: tracciabilità, rispetto delle normative e made in Italy per fare decollare il settore del riciclo.

(/articolo-sponsorizzato.asp?id=30099) **Online il nuovo catalogo digitale Ultra Purge**
(https://www.polimerica.it/articolo-sponsorizzato.asp?id=30099)

Lanciato da Chem-Trend, offre una panoramica completa dei granulati detergenti per diversi ambiti di applicazione nel settore delle materie plastiche.

● **Finanza e mercati**
(/sezione.asp?id=9)

- Economia (/sottosezione.asp?id=100)
- Uomini e Aziende (/sottosezione.asp?id=101)
- Leggi e norme (/sottosezione.asp?id=102)
- Lavoro (/sottosezione.asp?id=128)

● **Tecnologie (/sezione.asp?id=10)**

- Industria 4.0 (/sottosezione.asp?id=140)
- Stampaggio (/sottosezione.asp?id=103)
- Estrusione (/sottosezione.asp?id=104)
- Soffiaggio (/sottosezione.asp?id=105)

- Termoformatura (/sottosezione.asp?id=106)
- Stampi e filiere (/sottosezione.asp?id=107)
- Stampa 3D (/sottosezione.asp?id=141)
- Altre tecnologie (/sottosezione.asp?id=108)
- Trasporti Logistica (/sottosezione.asp?id=109)

● **Materie prime (/sezione.asp?id=11)**

- Poliolefine (/sottosezione.asp?id=110)
- PVC (/sottosezione.asp?id=111)
- PS ABS SAN (/sottosezione.asp?id=112)
- EPS (/sottosezione.asp?id=113)
- PET (/sottosezione.asp?id=114)

- Poliammidi (/sottosezione.asp?id=115)
- Tecnopolimeri (/sottosezione.asp?id=116)
- Gomme (/sottosezione.asp?id=117)
- Compositi (/sottosezione.asp?id=118)

- Bioplastiche (/sottosezione.asp?id=129)
- Altre specialità (/sottosezione.asp?id=119)
- Prezzi (/sottosezione.asp?id=120)
● **Ambiente (/sezione.asp?id=12)**
- Riciclo (/sottosezione.asp?id=121)

- Bioplastiche (/sottosezione.asp?id=122)
- Legislazione (/sottosezione.asp?id=130)
● **Ricerca e formazione (/sezione.asp?id=14)**
- Ricerca e formazione (/sottosezione.asp?id=125)

● **Appuntamenti (/sezione.asp?id=13)**
- Appuntamenti (/sottosezione.asp?id=123)
● **VIDEO (/sezione.asp?id=18)**
- Interviste (/sottosezione.asp?id=142)

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 (mailto:info@cronoart.com)

© 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 responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori. Per la privacy leggi qui (/articolo.asp?id=15601)

WebDesigned and Powered by JoyADV snc (http://www.joyadv.it)