

HOT
TOPIC

[Speciale K2022](#) [Novamont](#) [IPPR](#) [RecyClass](#) [riciclo](#) [Bio-On](#) [Gap](#) [Wittmann](#) [Battenfeld](#) [PVC](#) [AIPE](#) [Petain](#)

[Schede aziende](#) [cerca area riservata](#)

[HOME](#) [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA](#) [E](#) [APPUNTAMENTI](#) [+VOCI](#) [BLOG](#)
[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)
[MERCATI](#)

In questa sezione: [Aziende](#)

DALLE AZIENDE

Franplast torna a Fakuma

6 settembre 2018 07:00

Franplast rinnova la sua presenza alla fiera Fakuma 2018, che si terrà come di consuetudine nella città di Friedrichshafen, sul lago di Costanza in Germania.

Dopo la oltre decennale esperienza presso il polo fieristico, l'azienda ha ricercato una posizione ancora più strategica passando dal padiglione B1 al B5. Con l'occasione, lo stile dello stand verrà rinnovato, in modo da poter esporre nel migliore dei modi i materiali Chemiton e i più recenti sviluppi.

La fiera Fakuma è uno degli appuntamenti chiave per Franplast, essendo una delle principali fiere del mercato delle materie plastiche. Partita come punto d'incontro per i produttori tedeschi, austriaci e svizzeri, arriva oggi a comprendere più di 1.800 espositori e ad attirare oltre 48.000 visitatori di 120 diversi Paesi.



di:
FRANPLAST
SPA
*"Gli articoli
in questa
sezione sono
forniti dalle
aziende senza
l'intervento
della
redazione"*

[Fakuma](#)
[Franplast](#)

Cor
que
arti
su


CHEMITONMED


CHEMITONCLEAR


CHEMITON2K


CHEMITONXT


CHEMITONFLEX


CHEMITONLIFE

Contatta
FRANPLAST
SPA

* campi
obbligatori

Azienda

Nome*

Cognome*

Telefono*

Email*

Messaggio*

Inviando il Form
autorizzo il
trattamento dei
dati personali ai
sensi
dell'articolo 13
D.Lgs.196/2003
[Info Privacy](#)

Invia

LEGGI ANCHE

[TPE biobased, riciclati e
biocompositi](#)

[Analisi di big data nello
stampaggio](#)

[Riciclato con grandi
ambizioni](#)

[Fakuma riapre in presenza](#)

[Riciclati e bio a Fakuma](#)

[RadiciGroup a Fakuma con
Renycle](#)

[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](#)
[+VOCI](#)
[- 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
- 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 responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n.Â© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

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