

In questa sezione: [Appuntamenti](#)

## DALLE AZIENDE

### Franplast al K2019

25 settembre 2019 15:11

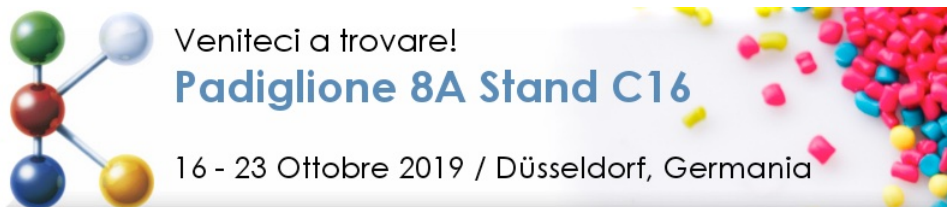
Quest'anno la fiera K si prospetta essere un successo: essendo uno degli eventi più importanti nell'industria della gomma e delle materie plastiche, si hanno grandi aspettative per l'anno in corso.

Franplast ha riconfermato la sua partecipazione all'evento in qualità di espositore, a seguito del bilancio positivo della precedente edizione del 2016.

Per l'occasione l'azienda ha deciso di esporre un vasto numero di manufatti, I risultati di alcuni progetti conclusi con successo e per i quali Franplast continua a fornire il materiale idoneo per l'applicazione finale.

Tra le varie novità di quest'anno spicca un compound a base SEBS in via di sviluppo, caratterizzato dalla presenza di un particolare polimero all'interno della ricetta che incrementa l'assorbimento dell'acqua. Particolarmente adatto nel campo della industria , dell'edilizia e dell'agricoltura, questo compound soddisfa il crescente fabbisogno di materiali economici per applicazioni performanti e specifiche. La composizione chimica del materiale gli permette di fungere da isolante verso acqua e umidità, rendendolo in grado di soddisfare le richieste più sfidanti.

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



Veniteci a trovare!  
**Padiglione 8A Stand C16**  
16 - 23 Ottobre 2019 / Düsseldorf, Germania

© Polimerica - Riproduzione riservata

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

[Arburg stampa a Lossburg  
occhiali protettivi](#)

[I numeri ufficiali del K2019](#)

[Il K2019 tira le prime somme](#)

[Lutto nella gomma-plastica  
bresciana](#)

[Economia circolare e  
Digitalizzazione temi chiave  
di K2019](#)

[Bandera e il mondo del PET](#)

[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](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 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](#)