

In questa sezione: [Appuntamenti](#)

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Busto Arsizio, 21-25 giugno 2021

Bandera Plastic Week online a giugno

In diretta dal THOE “The House Of Extrusion” un evento digitale per mostrare le ultime innovazioni del costruttore varesino nell'estrusione di materie plastiche.



Circular Economy non è un termine da utilizzare in modo astratto: è invece un orientamento spiccato ecologico se si vuole che la sostenibilità non sia solo una teoria, ma una vera e propria “call to act” di generare profitti in modo sostenibile, soprattutto quando si parla di plastica.

Bandera, azienda leader mondiale nella progettazione e nella produzione di linee per l'estrusione di plastiche dedicate al Packaging & Converting, con la sua “The House Of Extrusion®”, spazio dedicato alle attività di R&D, riveste oggi un ruolo primario sull'intero processo, dalla ricerca allo scale up. Ben radicata nel Made in Italy, ma con un approccio innovativo, la società tende a consolidare la sua posizione proponendosi come punta avanzata dell'estrusione del futuro.

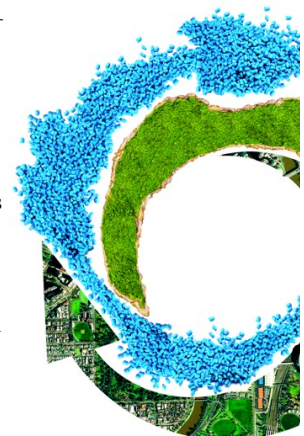
Nei giorni 21, 22, 23 e 25 giugno si terrà in diretta dal THOE – “The House Of Extrusion®” l'evento digitale Bandera Plastic Week, dove verranno mostrate le ultime innovazioni nel mondo della plastica.

Le quattro giornate saranno scandite da dibattiti e webinar guidati da argomenti attuali e dalla presentazione delle tecnologie di Bandera, con la partecipazione di diversi partners d'eccezione.

Il tema principale e filo conduttore di ogni appuntamento sarà l'economia circolare e come le innovazioni messe a punto nel centro tecnologico THOE possano contribuire a questo ciclo di produzione virtuoso.

L'evento inizierà concentrandosi sulle tecnologie più consolidate: film in bolla e foglia lastra, dove l'azienda varesina ricopre il ruolo di leader mondiale nella progettazione e produzione di linee di estrusione. Nella prima giornata, il 21 giugno - dedicata al film in bolla - verrà mostrata la linea 7 strati Barri che produce diverse tipologie di film barriera ed alta barriera; è anche previsto un focus sull'innovatività di linea IoE-Internet of Extrusion. Nella parte finale della giornata si affronterà invece il tema dell'Economy, illustrando i vantaggi del riutilizzo del materiale post industriale in produzioni di film.

Il giorno successivo, il 22 giugno, sarà il turno dell'altro pilastro tecnologico di Bandera, vale a dire di foglia e lastra, evidenziando le sfide riguardanti i materiali PET e PP, in particolare la formula



riciclato a 100% riciclabile secondo l'approccio "tray to tray".

La terza giornata, 23 giugno, sarà invece dedicata alla presentazione del più recente impegno di B confronti della Circular Economy, ovvero l'innovativa tecnologia di riciclo denominata Revotech: mostrato l'intero parco macchine dedicate al riciclo del PET (bottle to bottle) delle poliolefine post-consumo.

Infine, nella giornata conclusiva dell'evento, il 25 giugno, è in programma un seminario che coinvolge i principali partner e fornitori di Bandera: l'argomento trainante sarà l'evoluzione del mercato delle

Con il contributo di:

Costruzioni Meccaniche Luigi Bandera SpA

Corso Sempione, 120

21052 Busto Arsizio (VA) Italy

www.luigibandera.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Technical Talks Reifenhäuser](#)

[Air pillow da granulo](#)

[COIM mette ordine in casa](#)

[Linee Bandera per il packaging europeo](#)

[Battenfeld SmartPlus debutta a Fakuma](#)

[Nuovo ingresso nel management Gefran](#)

BLOG



[Raccolta differenziata e DRS:
convivenza possibile anche in Italia](#)

di: silvia ricci



DL Semplificazioni: non è in programma un ritorno del vuoto a rendere

di: silvia ricci



Direttiva SUP: per l'Italia il recepimento può attendere...

di: silvia ricci



Quanta confusione sulla Direttiva SUP

di: Carlo Latorre

[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 specialit ](#)
[- Prezzi](#)
[Ambiente](#)
[- Riciclo -](#)
[Bioplastiche -](#)
[Legislazione](#)
[Ricerca e](#)
[formazione](#)
[- Ricerca e](#)
[formazione](#)
[Appuntamenti](#)
[- Appuntamenti](#)
[+VOCI](#)
[- Interviste](#)

Polimerica -
Attualit  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](#)

  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](#)
[sng](#)