



CREMONAFIERE SpA



INTERNATIONAL

FIERA DI CREMONA, 20 -22 Aprile 2016

Eco-contenitori isolanti e protettivi
L'importanza della comunicazione nei prodotti
L'esperienza del gelato artigianale

Il mondo DOMOGEL



IL GELATO ARTIGIANALE



- Mercato consolidato in Italia
- Mercato in grande espansione all'estero

IL CONTENITORE TERMICO



- Garanzia di mantenimento temperatura
- Igienicità
- Idoneità contatto alimenti
- Leggerezza

I MATERIALI



- EPS

La sfida innovativa



LA PERCEZIONE:
PRODOTTO TRADIZIONALE =
COMMODITY



L'INNOVAZIONE DOMOGEL
FORME DI STILE



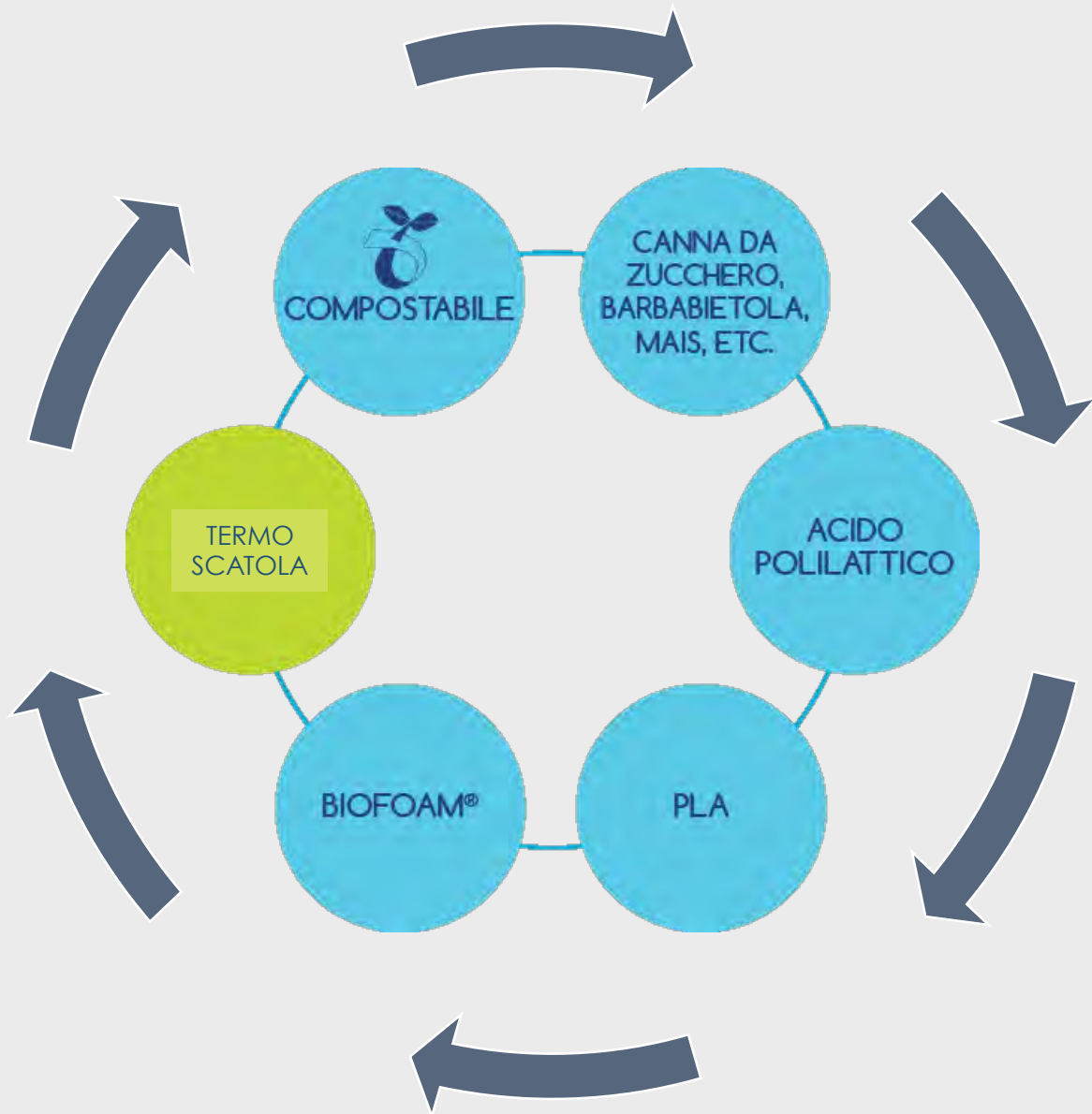
LA COMUNICAZIONE



IL VALORE AGGIUNTO



L'opportunità BIOFOAM

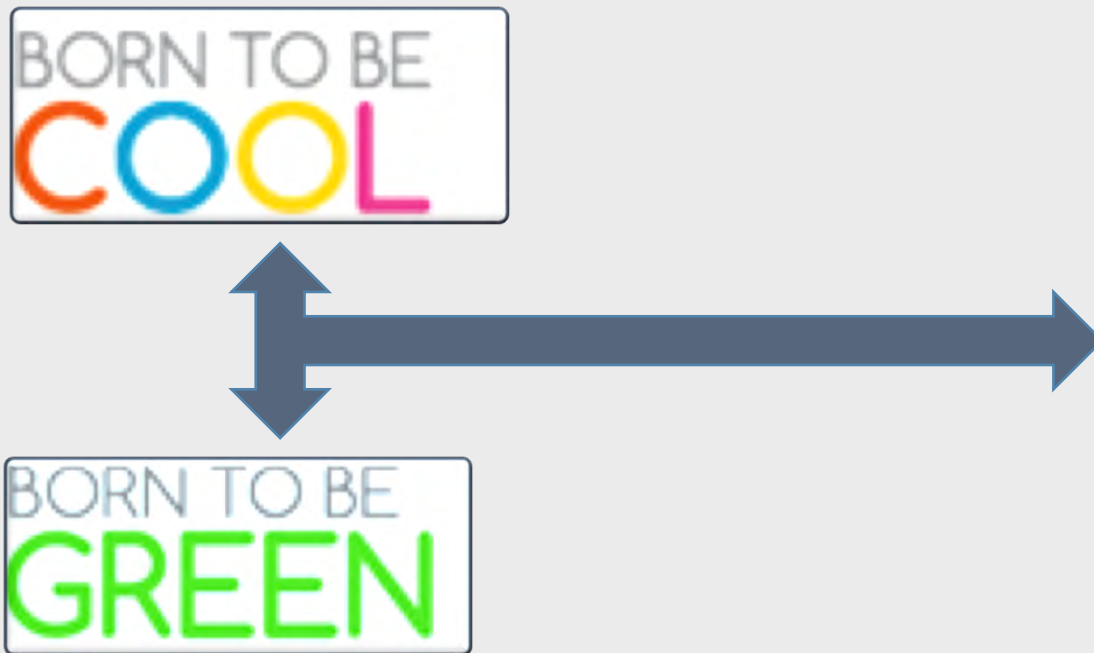


IDENTICHE PRESTAZIONI

- Mantenimento temperatura
- Igienicità
- Idoneità contatto alimenti
- Leggerezza

**MA IN PIU'...
COMPOSTABILE**

Il rischio del consolidato
Integrare e far coesistere due mondi



This graphic represents the integrated result of the brand integration. It features the DOMOGEL logo at the top right. On the left, a green circle contains the text 'BORN TO BE GREEN'. On the right, a large orange circle contains 'BORN TO BE COOL', surrounded by a cluster of smaller, multi-colored circles. Below this, the SIGEP logo is displayed with the dates '23th -27th January 2016'. The text 'BE COOL & GREEN WITH US' and 'HALL C3 - BOOTH 007' is prominently featured. At the bottom, it provides contact information for free tickets: 'For free tickets to visit us please contact info@domogel.com.' and the website 'domogel.com'.

Il percorso di comunicazione

- 1) L'esercizio di naming e la scelta dei colori
- 2) Il biopolimero filo conduttore che spiega il prodotto
- 4) Il percorso formativo

Cos'è il PLA?

Pla, ovvero Acido Poli-Lattico, è un polimero proveniente da fonti rinnovabili. Materiale che si ottiene dalla polimerizzazione dell'acido lattico derivato dal destrosio (zucchero). Per quanto riguarda Greeny è la canna da zucchero ad essere utilizzato per la produzione del destrosio, ma potenzialmente può derivare anche da mais, barbabietola, grano e altre piante ricche di zucchero.

In quanto tempo un contenitore in PLA si decompone completamente?

Occorrono 6-8 settimane, all'interno di strutture industriali di compostaggio. In condizioni di compostaggio ottimali, i prodotti in PLA si decompongono in 8-12 settimane. BioFoam® è certificato come materiale compostabile in base alla certificazione EN 13432 e Cradle-2-Cradle.

Qual'è la differenza tra biodegradabile e compostabile?

I materiali biodegradabili si possono decomporre in parti molto piccole, grazie a un'attività biologica e al mutamenti nella struttura chimica del materiale. Al contrario, quei materiali che esposti a determinate condizioni si decompongono totalmente non lasciando nessun residuo visibile o tossico, sono definiti compostabili. Un ramoscello di quercia, ad esempio, non è compostabile poiché si decompone troppo lentamente. In altre parole, il compostaggio è il processo completo di biodegradabilità. L'arco temporale della biodegradazione è strettamente connesso a fattori quali temperatura, umidità, ossigenazione, concentrazione di microrganismi che la sostanza incontra nel suo iter di biodegradazione.

Come viene prodotto il PLA?

Il destrosio è convertito in acido lattico attraverso un processo di fermentazione, e successivamente in polimeri versatili che possono essere utilizzati per produrre resine simili alla plastica o fibre. Il PLA termoformato è già utilizzato per il trasporto refrigerante e contenitori proiettili, oltre che come materiale sostenibile isolante nel settore edile.

Greeny
THE REAL ECOBOX



- Compostabile
- Igienico
- Resistente
- Isolante
- Certificato
- Green





I canali di comunicazione



Canali di comunicazione tradizionali
Social (Facebook, LinkedIn, Instagram)
B2C

Le obiezioni



Prezzo

Le opportunità



Nuovi canali inesplorati



La cultura ECO



Sinergie

Grazie per
l'attenzione

