

## European Bioplastics Conference

<p>Diffuso dagli organizzatori il programma completo della manifestazione che si terrà a Berlino il 6 e 7 novembre.</p>

14 settembre 2012 06:27

Image: 10354-bioplastic\_conf\_bi

European Bioplastics, associazione della filiera europea delle bioplastiche, ha reso pubblico il programma completo della settima conferenza internazionale che si terrà a Berlino il 6 e 7 novembre, con l'intervento di una trentina di relatori provenienti dal mondo accademico, aziende e istituzioni.

Il principale appuntamento europeo dedicato alle bioplastiche, che vede il nostro magazine online Plastica Verde tra i media partner, s'intitola "From niche to mainstream", a sottolineare la fase di transizione che questo comparto sta attraversando: non più di nicchia, ma non ancora con capacità produttive e consumi di massa. Obiettivo della European Bioplastics Conference è fotografare lo stato dell'arte del settore sotto il profilo normativo, economico, tecnologico ed applicativo.

Tra i relatori che interverranno ai lavori, oltre ai rappresentanti delle principali aziende del settore (Altuglas, BASF, BioAmber, Braskem, Coca-Cola, NatureWorks, Innovia, Novamont, Purac, solo per citarne alcune), segnaliamo la presenza di Alfredo Aguilar Romanillos della Direzione generale Ricerca e Innovazione della Commissione Europea, Clemens Neumann, ministro tedesco dell'agricoltura, alimentazione e protezione dei consumatori e John Williams della NNFC: nei loro keynotes parleranno di investimenti, progetti di ricerca e nuovi sviluppi nei materiali.

Nel corso della manifestazione saranno premiati con il Global Bioplastics Award i prodotti più innovativi realizzati con biopolimeri.

[Scarica il programma completo della Conferenza](#)



Vuoi restare aggiornato sul settore delle bioplastiche e non perderti neanche una notizia?

Iscriviti alla nostra [Newsletter bisettimanale](#) con l'elenco di tutti gli articoli pubblicati nei giorni precedenti l'invio. Garantita NO SPAM!

© Polimerica - Riproduzione riservata