

IdentiPlast ha fatto il pieno

Oltre 340 partecipanti alla due giorni dedicata al recupero e riciclo di rifiuti plastici tenutasi nei giorni scorsi a Londra.

15 marzo 2019 07:20



Pieno successo per la quattordicesima edizione di IdentiPlast, conferenza internazionale sul recupero e riciclo di rifiuti plastici promossa da PlasticsEurope, quest'anno dedicata a *"Plastics, Sustainability and Society"*. Secondo gli organizzatori, infatti, quest'anno a Londra si sono presentati in 340 per ascoltare la cinquantina di relatori che si sono alternati sul palco nei due giorni di

manifestazione, tenutasi il 7 e 8 marzo scorsi.

La conferenza è stata aperta da Bruce Margetts, Presidente della British Plastics Federation (BPF) - associazione della filiera britannica della gomma-plastica - e da Javier Constante, Presidente di PlasticsEurope, la federazione europea dei produttori di materie plastiche.

La prima giornata è stata dedicata al tema della sostenibilità dei materiali plastici e alle soluzioni introdotte in diversi paesi per affrontare la sfida ambientale, con relatori provenienti da Europa, Ghana, Columbia, Giappone e Nord America. Therese Coffey, sottosegretario di stato per l'Ambiente del Governo inglese ha illustrato in videoconferenza le misure introdotte e in fase di implementazione nel Regno Unito.

Nella stessa giornata è intervenuto Daniel Calleja Crespo, direttore generale del directorato Ambiente della Commissione europea, che ha ricordato come la plastica giochi un ruolo cruciale per l'economia europea e non debba essere quindi demonizzata, mentre l'economia circolare va considerata come una grande opportunità per il settore.

In serata si è tenuta la cerimonia di premiazione dei Best Recycled Plastic Product ([leggi articolo](#)), migliori prodotti in plastica riciclata nelle due categorie Sostenibilità (spazzolini da denti di Orkla Home & Personal Care) e Innovazione (bottiglia The Simple One di Alpla Werke Alwin Lehner).



La seconda giornata si è invece concentrata sugli aspetti tecnici volti a migliorare la gestione dei rifiuti plastici, dalla raccolta alle tecnologie di selezione e riciclo delle diverse frazioni.

© Polimerica - Riproduzione riservata