

Alla scoperta delle bioplastiche a Didacta

Il consorzio Biorepack organizza all'evento fiorentino sulla scuola due incontri rivolti a studenti e docenti.

18 marzo 2024 08:41



Nel corso di Didacta Italia, appuntamento fiorentino sull'innovazione del mondo della scuola, il consorzio Biorepack terrà due seminari volti a illustrare a studenti e docenti i vantaggi ambientali, economici e industriali delle bioplastiche e il loro ruolo nell'ambito della bioeconomia circolare.

Il primo incontro, intitolato *“Bioplastica compostabile: innovazione continua,”* si terrà mercoledì 20 marzo, dalle 15.30 alle 16.20 presso l'Arena Green. L'obiettivo è fare il punto sullo stato della ricerca scientifica in Italia sulle bioplastiche compostabili, dalle biotecnologie ai metodi di analisi. Oltre al direttore generale di Biorepack, Carmine Pagnozzi, interverranno i professori Lorenzo Favaro (Università Padova), Erika Ribechini (Università Pisa) e Fabio Marzaioli (Università Campania).

Il secondo appuntamento è in programma il giorno dopo, giovedì 21 marzo, nello stesso luogo e orario. In questa occasione verrà presentato il progetto didattico *“Riciclo, Rifletto, Racconto. Immagina il futuro con la bioplastica compostabile”* messo a punto da Biorepack insieme all'agenzia La Fabbrica. Durante il workshop, la ricercatrice e divulgatrice scientifica Ottavia Bettucci racconterà le caratteristiche e gli utilizzi della bioplastica compostabile nell'ambito della bioeconomia circolare.

“Se l'Italia ha potuto raggiungere risultati invidiabili sul fronte del riciclo dei rifiuti organici è anche grazie al prezioso contributo che le bioplastiche compostabili stanno offrendo ormai da diversi anni - commenta Marco Versari, presidente di Biorepack -. Ma il lavoro da fare in termini di comunicazione e divulgazione è ancora indispensabile per spiegare il ruolo positivo garantito da bioshopper, piatti, posate, stoviglie e tutti gli altri manufatti in bioplastica compostabile certificata”.

© Polimerica - Riproduzione riservata