

Economia circolare all'Accademia dei Lincei

Il 24 e 25 gennaio un convegno a Roma per fare il punto sui progressi scientifici nella gestione di termoplastici, fibre, gomme, termoindurenti, compositi, materiali ceramici, metalli e terre rare.

18 gennaio 2023 08:42



L'Accademia Nazionale dei Lincei organizza il 24 e 25 gennaio a Roma un convegno in modalità ibrida (presenza e streaming) dedicato a materiali ed economia circolare, con la partecipazione di rappresentanti del mondo accademico e di quello industriale. I temi affrontati riguarderanno termoplastici, fibre, gomme, termoindurenti, compositi, materiali ceramici, metalli e terre rare.

Lo scopo è quello di mettere in luce i progressi raggiunti nelle scienze dei materiali e porre l'attenzione sui problemi ambientali "generati da idee sbagliate relative all'utilizzo della materia, dalla cattiva gestione della fine vita dei rifiuti, da regole di smaltimento errate, da informazioni insufficienti relative alla loro degradazione chimica e fisica", come si legge nella presentazione.

Tre le sessioni previste nel corso delle due giornate romane. La prima è dedicata alle plastiche nell'economia circolare, la seconda ad altri materiali polimerici, mentre la terza sessione si soffermerà su materiali ceramici e metallici.

Il convegno è organizzato in collaborazione con Società Chimica Italiana (SCI), Consorzio Nazionale di Scienze e Tecnologie dei Materiali (INSTM), Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole (AIM), Federchimica, Assocompositi, Assogomma, Consorzio Nazionale Imballaggi (Conai) e Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

Per informazioni e iscrizioni: [Materiali ed Economia Circolare](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata