

Materiali emergenti per l'imballaggio cellulosico con proprietà barriera.

01 > febbraio 2023
10.30 - 13.00

c/o ADI Design Museum
Piazza Compasso d'Oro, 1
20154 Milano

Approccio multidimensionale tra mercato, filiera del riciclo e ricerca scientifica.

> In un contesto di mercato che richiede agli imballaggi in carta e cartone sempre migliori prestazioni la ricerca si muove incessantemente verso nuove e diverse direzioni. Sono sempre più numerose le aziende italiane che investono in tecnologie e prodotti sostenibili, e gli imballaggi cellulosici sono una componente importante di questo approccio strategico che deve garantire le performance tecniche di conservazione e resistenza, senza compromettere la naturale riciclabilità della fibra di cellulosa.

> PROGRAMMA

- | | |
|---|--|
| 10.00 Registrazione partecipanti | Sara Appiani , <i>Direzione Acquisti L'Oréal Italia - Retail Category Buyer</i> |
| 10.30 Saluti iniziali e apertura dei lavori,
Carlo Montalbetti ,
Direttore generale Comieco | Lorenzo Nannariello , <i>Sustainability Manager South Europe Tetra Pak</i> |
| 10.45 Presentazione della ricerca
Barbara Del Curto e team di ricerca ,
Politecnico di Milano | Valentina Sada , <i>Responsabile Marketing e Comunicazione Gruppo Sada</i> |
| 11.15 La riciclabilità dei materiali emergenti per l'imballaggio cellulosico con proprietà barriera
Graziano Elegir ,
Esperto di riciclabilità | Andrea Taglini , <i>Ceo Easysnap Technology</i> |
| 11.30 Tavola rotonda (modera Lorenzo Bono ,
Resp. Ricerca e Sviluppo Comieco) | Luciano Villani , <i>Responsabile imballi Coop Italia</i> |
| | 13.00 Light lunch |
| | 14.30 Visita guidata all'ADI Design Museum |