

Packaging: rivoluzione imballo

Il sistema Italia e il nuovo regolamento europeo

Lunedì 25 Settembre, h 16.00
Auditorium - Campus Scientifico,
Università Ca' Foscari Venezia, Mestre

La Direttiva europea sul packaging diventerà presto un regolamento applicato in tutti gli Stati membri, tra cui l'Italia. È infatti imminente la votazione del "Packaging and Packaging Waste Regulation" (PPWR), per promuovere il riutilizzo e il riciclo degli imballaggi, avviando nuovi processi di economia circolare. L'intera filiera produttiva dovrà quindi impegnarsi in processi di riorganizzazione dei modelli di business, secondo le nuove normative che verranno identificate a livello nazionale e regionale. Le prime scadenze sono dietro l'angolo... **Come prepararci al meglio?** Ne parliamo all'Università Ca' Foscari Venezia insieme a esperti scientifici, delle politiche europee e rappresentanti di impresa.



PROGRAMMA

15.30 RegISTRAZIONI

16.00 **Saluti istituzionali e introduzione all'incontro**

Alvise Benedetti, Università Ca' Foscari Venezia

16.05 ***PPWR: la nuova proposta di normativa UE sul packaging e la sostenibilità degli imballaggi***

Francesca Stevens, Segretaria Generale European Organization for Packaging and the Environment (EUROPEN)

16.25 ***Plastiche: analisi e impatti nell'esperienza europea***

Giuseppe Riva, Direttore Federchimica - PlasticsEurope Italia

16.40 ***Scenari lungo la filiera del packaging: dal produttore all'utilizzatore, fino alla GDO***

Francesco Legrenzi, Direttore Fondazione Carta Etica del Packaging

16.55 ***Aziende innovatrici: il caso di...***

Neni Rossini, Presidente Sit Group e Vice presidente Giflex

Nicoletta Garbo, CEO Packstyle

17.20 ***Packaging design e upstream innovation***

Laura Badalucco, Università Iuav di Venezia

17.35 ***Tavola rotonda e Q&A***

17.55 ***Trasferimento di conoscenza: dalla ricerca all'impresa***

Vladi Finotto, Delegato al Trasferimento di conoscenza di Ca' Foscari

Modera: **Marco Scatto**, Università Ca' Foscari Venezia

A seguire aperitivo di networking