



23 NOVEMBRE 2021

ECONOMIA CIRCOLARE A PORTATA DI MANO

Un modello economico dove non esistono rifiuti perché scarti, rifiuti industriali e prodotti a fine vita diventano risorse

L'agenda ONU per lo **sviluppo sostenibile 2030** ha messo in luce la necessità di ridefinire il mondo produttivo.

Gli **scarti**, i **rifiuti industriali** ed i **prodotti a fine vita** possono essere **trasformati** in qualcosa di estremamente utile, anzi di più **in nuova materia prima**.

Il workshop sarà l'occasione per presentare **case history** ed **attività di ricerca** in essere sulla **nobilitazione di tali prodotti**.

L'evento si inserisce nell'ambito del
FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2021 | Edizione Provincia di Ravenna



PROGRAMMA

15,30 Saluti e apertura lavori

Il Tecnopolo di Ravenna e le sue due sedi di Ravenna e Faenza
Laura Saragoni - Romagna Tech
Antonella lacondini - Cifla

15,40 Recupero e valorizzazione di materiali ceramici da sottoprodotti dell'industria alimentare

Michele Iafisco - CNR-ISTEC, Faenza

15,55 Green economy per materiali polimerici e composti ecosostenibili: Nextethic Lab di Vulcaflex SpA e Impianto riciclo compositi di Curti SpA

Loris Giorgini - CIRI FRAME e CIRI-MAM, Dipartimento Chimica Industriale, Università di Bologna

16,10 Esempi di transizione industriale ai modelli di economia circolare: i nuovi materiali compositi per trasporti e costruzioni

Claudio Mingazzini - ENEA TEMAF

16,25 ECONOMIA CIRCOLARE IN EDILIZIA: riuso e valorizzazione dei rifiuti e degli scarti industriali come materie prime

Simone Bandini - Certimac

16,40 Biomassa residuale agricola, biochar e sue applicazioni agronomiche: il progetto Black to The Future (EIT Food)

Nicolas Greggio, CIRI FRAME, Dipartimento BiGeA, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

16,55 Il progetto B-PLAS DEMO: dal laboratorio allo sviluppo commerciale

Cristian Torri, Dipartimento di Chimica, CIRI FRAME
Davide Collini, B-PLAS sbrl

17,10 Q&A