

RICONVERSIONE GREEN ED ECONOMIA CIRCOLARE IN PIEMONTE ALLA LUCE DEL PNRR

L'iniziativa intende avviare una **riflessione ed un confronto** tra le associazioni di rappresentanza del CRU, le istituzioni, il mondo dell'università e della ricerca sui **processi ed i supporti di varia natura** (finanziari, formativi di trasferimento tecnologico, ecc...) che si possono mettere in campo per facilitare la **transizione delle pmi operanti nei vari settori** verso un **modello economico più sostenibile**, in particolare con l'adeguamento e il ripensamento dei cicli produttivi secondo i principi dell'economia circolare. Questo in particolare alla luce delle opportunità **offerte dal PNRR** e dai **fondi europei** eventualmente utilizzabili per supportare progetti innovativi e con l'obiettivo di **salvaguardare l'occupazione e creare nuovi** e sempre più qualificati **posti di lavoro**.

1 Ottobre 2021
Ore 10.00 • 12.00

12 CONSUMO E
PRODUZIONE
RESPONSABILI



Conduzione

STEFANO PAROLA

Giornalista de la Repubblica

Saluti e introduzione lavori

CARLO CHIAMA

Presidente CRU Piemonte

Relazione di contesto

LUDOVICA LELLA

Ricercatrice IRES Piemonte

Tavola Rotonda

ALBERTO CIRIO

Presidente Regione Piemonte

ELENA PIASTRA

Sindaca di Settimo Torinese e Vicepresidente ANCI Piemonte

SILVIA BARBERO

Docente Politecnico di Torino, Responsabile Circular Design della Piattaforma Circular Economy PoliTo e Presidente Systemic Design Association

MASSIMO POZZI

Segretario Generale CGIL Piemonte a nome di Cgil, Cisl, Uil

DIMITRI BUZIO

Presidente Legacoop Piemonte a nome di CIA, CNA, Confesercenti, Legacoop

EMANUELA GIRARDI

Presidente Pop.AI

LUCA RAFFAELE

Direttore NEXt e Coordinatore Goal 12 ASviS

Conclusioni

MARISA PARMIGIANI

Head of Sustainability
Consigliere Delegato e Direttrice Fondazione Unipolis
Presidente CSR Network

**IN STREAMING
SUL SITO
E SULLA
PAGINA
FACEBOOK DEI
CRU UNIPOL**

PER **SEGUIRE L'EVENTO
ONLINE** E RICEVERE I
LINK È RICHIESTA LA
REGISTRAZIONE SU
EVENTBRITE AL
SEGUENTE INDIRIZZO:
BIT.LY/CRU_PIEMONTE21