

## Ecoforum Rifiuti Liguria 2021: tutto pronto per la quinta edizione dal 10 all'11 novembre

di **Redazione**

05 Novembre 2021 - 13:20



**Genova.** Si svolgerà mercoledì 10 e giovedì 11 novembre nella sede del Genova Blue District, in via Del Molo 65, la V edizione dell'Ecoforum Liguria: due giorni di incontri per fare il punto insieme ad amministratori locali, studenti, imprenditori, cittadini e alle associazioni del terzo settore sulla gestione dei rifiuti e raccontare le migliori pratiche nell'ambito dell'economia circolare in Liguria.

«Quest'anno lo sguardo andrà oltre la Liguria - racconta Santo Grammatico, Presidente di Legambiente Liguria - non solo quindi considerazioni locali sulla gestione del ciclo dei rifiuti in Liguria, dove molti comuni si stanno impegnando per migliorare o consolidare i risultati ottenuti, ma la riflessione si amplierà a livello mediterraneo e internazionale. La dispersione dei rifiuti nell'ambiente, l'innovazione tecnologica nei processi di trattamento dei materiali post consumo, rappresentano questioni da affrontare con visione globale. Per questo si intrecceranno contributi provenienti dal vertice sul clima di Glasgow, dalle pratiche mediterranee in Libano e Tunisia e dalla comunità locali che stanno scommettendo sull'economia circolare».

**IL PROGRAMMA:** Mercoledì 10 novembre dalle 10:00 i lavori si apriranno con un focus

sulla gestione dei rifiuti, e dopo i saluti istituzionali dell'assessore all'ambiente Matteo Campora, Santo Grammatico, Presidente di Legambiente Liguria introdurrà e modererà la prima sessione su "Lo stato dell'arte della raccolta differenziata in Liguria" con interventi di Andrea Baroni, Regione Liguria, Laura Brambilla, responsabile Comuni Ricicloni, Maurizio Salvo, Responsabile rapporti territorio CONAI, Tiziana Cattani, Direttrice soci e consumatori COOP Liguria.

A seguire la premiazione dei Comuni Rifiuti Free alla presenza dell'Assessore regionale Giacomo Giampedrone del Direttore nazionale di Legambiente, Giorgio Zampetti.

Nel pomeriggio dalle 17:00 tavola rotonda su "Il contributo del nuovo Piano regionale dei rifiuti all'economia circolare, tra cambiamento climatico e pandemia". Sono stati invitati a partecipare Consiglieri capigruppo Regione Liguria, Province liguri, Città metropolitana di Genova, Confindustria, Sindacati e Enti terzo settore, Consorzi di filiera, Aziende del settore, Università di Genova.

Giovedì 11 novembre (9:00-12:45) la mattinata sarà dedicata alle buone pratiche e dopo i saluti dell'Assessore allo Sviluppo Economico Francesco Maresca, saranno i giovani del Progetto Youth4Planet a intervenire con l'incontro "Da Glasgow a Genova, il progetto Youth4Planet - Giovani volontari per salvare il pianeta". Introduce e coordina Alice Micchini vicedirettrice e responsabile Y4P Legambiente Liguria, Mattia Lolli, Responsabile volontariato e coordinatore nazionale Y4P, Fedra Gianoglio del Servizio Civile Universale, i volontari del progetto e le classi del liceo classico e linguistico Colombo.

Dalle 10:15 tavola rotonda su "Esperienze mediterranee a confronto nella gestione dei rifiuti organici. Il progetto C.L.I.M.A. tra Italia, Libano e Tunisia". Introduzione ai lavori, Santo Grammatico Presidente Legambiente Liguria. Partecipano: Annalisa Fresia, Dirigente Comune di Sestri Levante, Area IV Progettazione Manutenzione Ambiente, Lara Panzani, Responsabile area Maghreb per la ong COSPE, Antoine Mouchati, Coordinatore progetto CLIMA per la ONG libanese Arcenciel, Dalia Mabrouk, Focal point in Tunisia per il progetto CLIMA - COSPE Fadhel M'hiri, Direttore dipartimento Trasferimento e innovazione tecnologica di CITET.

Dalle 11:45 alle 12:45 i lavori si concluderanno con l'incontro dedicato a "Economia Circolare di Comunità e riduzione dei rifiuti". Introduzione di Santo Grammatico, Presidente Legambiente Liguria. Partecipano: Lorenzo Barucca, responsabile Economia Circolare di Comunità Legambiente, Luciano Maria Gandini, Responsabile Relazione Esterne e Comunicazione AMIU Genova. Saranno presenti i Reusers del progetto #Refresh di Genova.