

RAEE-THINK:

Ripensare i comportamenti e le politiche per diventare protagonisti attivi della rivoluzione green



Conferenza finale progetto europeo
LIFE WEEE (LIFE16 GIE/IT/000645)
18 Maggio 2021

online

Life WEEE è co-finanziato da
LIFE Environmental
Governance and Information,
lo strumento finanziario per
l'ambiente della Commissione Europea



9:00 Saluti istituzionali

Ass. Monia Monni, Assessora all'Ambiente, economia circolare, difesa del suolo, lavori pubblici e Protezione civile, Regione Toscana

Dott. Giuseppe Salvini, Segretario Generale Camera di Commercio di Firenze

Dott. Simone Gheri, Direttore ANCI Toscana

Gli strumenti per le amministrazioni comunali per ripensare le politiche ambientali

09:20 **Le iniziative del CDC RAEE a supporto delle Amministrazioni e delle Imprese**
Dott. Fabrizio Longoni, CDC RAEE - Centro di Coordinamento RAEE

09:40 **Recovery Plan: riforme e investimenti per i comuni per la transizione ecologica e la tutela del territorio**
Dott. Leonardo Borsacchi, ARCO-PIN Università di Firenze

10:00 **Nuove tecnologie e coordinamento tra organi di controllo contro gli illeciti ambientali**
Com. Federico Romani, Comandante della Polizia Municipale di Lamporecchio e Larciano

Informazione e facilitazione per le imprese come chiavi per un coinvolgimento attivo

10:20 **Driver e barriere per una gestione dei RAEE in linea con i principi di economia circolare**
Dott.ssa Natalia Gusmerotti, Scuola Superiore Sant'Anna

10:40 **Il digitale a supporto delle imprese nella gestione semplificata dei RAEE: il software CircolaRAEE, casi d'uso e best practices**
Dott.ssa Manuela Medoro, Ecocerved

11:10 Coffee break



Camera di Commercio
Firenze



Sevilla



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICEA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE
& AMBIENTALE



Ecocerved S.C.a.R.L.



Cittadini di oggi e di domani a confronto

11:30 **RAEE, tesori da recuperare: una nuova sensibilità ambientale dei cittadini toscani sui rifiuti elettrici ed elettronici**

Presentazione dei risultati dell'indagine Demopolis per ANCI Toscana

Dott. Pietro Vento, direttore Istituto Nazionale di Ricerche Demopolis

11:50 **Playground@School: progettazione integrata e gioco come strumenti di consapevolezza ambientale**

Barbara Codacci Ph.D., Regione Toscana

12:10 **Second Life: riparo, riciclo e riuso. I ragazzi e il ciclo di vita dei dispositivi elettronici**

Dott.ssa Maria Giulia Nassi, FabLab Firenze

Il ruolo delle progettualità europee nella transizione green

12:30 **Il progetto LIFE WEEE: informazione e comunicazione, pilastri per accrescere la sensibilizzazione ambientale**

Ing. Rosa Schina, ANCI Toscana

12:50 **Il Progetto RePLAY: Miniere urbane ed economia circolare**

Dott.ssa Milena Bigatto, HIT – Hub Innovazione Trentino

Dott. Gianluca Lopez, MUSE - Museo delle Scienze

Dott. Adolfo Villafiorita, Shair.Tech Srl

13:10 **Il progetto SMART WASTE di Interreg Europe: sostenere l'innovazione nella gestione dei rifiuti**

Dott. Massimiliano Di Mattia, ARRR – Agenzia Regionale Recupero Risorse S.p.A

13:30 Chiusura dei lavori

L'evento verrà trasmesso in streaming in italiano con traduzione simultanea in inglese.

Per tutta la durata dell'evento sarà possibile porre quesiti ai relatori mediante chat.

I relatori risponderanno al termine dell'intervento.

>> **Registrazione**