



Mercoledì 1 dicembre 2021 dalle 14.30 alle 17.30
Sala Barbarigo - Museo Diocesano Piazza Duomo 12 - Padova

L'economia circolare delle eccedenze alimentari **Dalle reti di solidarietà ai sistemi di gestione**

L'evento si svolgerà in presenza con green pass e in diretta live streaming sulla pagina facebook di Legambiente Veneto

PROGRAMMA

Ore 14:00 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 **Introduzione e saluti istituzionali**

Gianni Cremonese - Presidente Acli Provinciale Padova

Luigi Lazzaro - Presidente Legambiente Veneto

Vescovo Monsignor Cipolla – Diocesi di Padova

Cristina Piva – Assessore Politiche educative e scolastiche Comune di Padova

Manuela Lanzarin - Assessore Sanità e Servizi Sociali Regione Veneto

Marco Ferrero - Consigliere C.d. A. Fondazione Cassa di Risparmio Padova e Rovigo

Ore 14:50 - 16:30

SPRECO ED ECCEDEnze ALIMENTARI: IL CONTESTO NAZIONALE

Modera e coordina: **Tatiana Mario** - Difesa del Popolo

Matteo Guidi - Last Minute Market: l'impatto dello spreco alimentare

MODELLI GESTIONALI ED ESPERIENZE LOCALI

Intervengono:

Claudio Bolcato - Presidente Acli Provinciale Verona: il progetto R.e.b.u.s

Nicolò Gennaro - Direttore CSV di Padova e Rovigo: empori solidali nel polesine

Lorenzo Rampon - Direttore Caritas Diocesana Padova: la rete caritas e il sostegno alimentare

Adolfo Villafiorita - ShareTech: Bring the Food, applicazione web per le reti di raccolta e gestione delle eccedenze

Gabriella Conti - Ordine Nazionale Biologi Delegazione Triveneto: sicurezza alimentare, regolamenti europei e gpp

Massimiliano Monterosso - Acli Provinciale Padova: Il progetto Re.Te Solid.A.

Ore 16:30 Coffee break

Ore 16:50 – 17:30

TAVOLA ROTONDA: IL FUTURO CIRCOLARE DELLE ECCEDEnze ALIMENTARI

Coordina il tavolo: **Luigi Lazzaro** - Presidente Legambiente Veneto

Intervengono

Andrea Citron - Presidente Acli Veneto

Stefano De Guidi - Direttore Banco Alimentare Veneto

Marco Ferrero - Portavoce Forum Terzo Settore Veneto

Francesca Zottis - Vicepresidente del Consiglio Regionale Veneto