



RE-WASTE INFO DAY

Research and Engineering for WASTE management Tecnologie innovative e sfide ambientali: quali possibili sinergie?

Martedì 3 Novembre 2015 (9.15 – 13:30)

Archivio Antico
Palazzo Bo - Padova

Reduce

- 9.15 – 9.30 Registrazione partecipanti
- 9.30 – 9.45 Saluti e introduzione
Prof.ssa Marcella Bonchio – Prorettore alla Ricerca Scientifica, Università degli Studi di Padova
- 9.45 – 10.15 Bandi Horizon 2020
Work Programme 2016-2017 Climate Action, Resource Efficiency and Raw Materials.
Prof. Carlo Barbante – Università Ca' Foscari, Rappresentante nazionale Societal Challenge 5 - H2020
- 10.15 – 10.45 Strumenti per le PMI nell'ambito di H2020
Dott. Filippo Mazzariol – GREEN Project Manager, Responsabile APRE Veneto
- 10.45 – 11.15 Il programma di finanziamento LIFE 2014 - 2020
Dott. Stefano Picchi – Project manager, esperto e docente di europrogettazione LIFE
- 11.15 – 11.30 Coffee-break
- 11.30 – 11.50 Considerazioni per l'utilizzo dei fondi comunitari
Prof. Antonio Scipioni - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova
- 11.50 – 12.10 Le esperienze del PST Galileo nel riciclo dei materiali: conoscenze, servizi alle imprese e iniziative territoriali
Prof. Francesca Gambarotto – Presidente Parco Scientifico e Tecnologico Galileo
- 12.10 – 12.40 Il progetto ECO Courts: i cortili ecologici tra risparmio di risorse e sharing economy"
Dott.ssa Daniela Luise - Comune di Padova, settore ambiente.
- 12.40 – 13.10 PLASTIC KILLER: un progetto per il riciclaggio del legno per scopi industriali e civili.
Programma Life+
Gruppo IMAL-PAL – coordinatore progetto
Dott.ssa Mary Cesetti - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Padova
- 13.10 – 13.30 Sessione domande e risposte

Reuse

Recycle

Recover

Responsabile Scientifico e Chair Prof. Piergiorgio Nicolosi
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione piergiorgio.nicolosi@unipd.it

Segreteria Organizzativa: Università degli Studi di Padova Servizio Ricerca internazionale
finanziamenti.ricercaue@unipd.it 049/8273058; 049/8273596

Landfill