

PIÙ INTELLIGENZA NELLA GESTIONE DEL CICLO DEI RIFIUTI

Amiu incontra l'Università di Genova. I progetti di innovazione in corso e le aree di collaborazione.

Venerdì 1 aprile 2016,
Sala Auditorium Amiu, via D'Annunzio 27

Agenda

Ore 9.30

Saluti

- Prof. Marco Doria, Sindaco di Genova
- Dott. Marco Castagna, Presidente Amiu
- Prof. Paolo Comanducci, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Genova

Coordina gli interventi: **Emanuele Piazza**, Assessore Sviluppo Economico Comune di Genova

Introduzione: *La convenzione quadro tra Amiu e Università*
Prof.ssa Michela Gallo, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA)

Ore 10.00

I progetti in corso

- *Liguriacircular, una joint venture per promuovere l'economia circolare locale*
Prof.ssa Adriana Del Borghi, Centro per lo Sviluppo della Sostenibilità dei Prodotti (CE.Si.S.P.)
insieme a **Marco Castagna**, Presidente Amiu
- *Il progetto RI.GEN sul riciclo e l'iniziativa pilota di rigenerazione urbana "Mercato Aperto"*
Prof.ssa Raffaella Fagnoni, Dipartimento di Scienze per l'Architettura (DSA)
insieme a **Luca Zane**, responsabile comunicazione Amiu
- *Greening Amiu: l'efficientamento energetico degli edifici aziendali*
Prof.ssa Renata Morbiducci, Dipartimento di Scienze per l'Architettura (DSA)
insieme a **Carlo Senesi**, energy manager Amiu
- *Sistemi di monitoraggio delle precipitazioni sulla discarica di Scarpino*
Prof. Daniele Caviglia, Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica (DIBE)
insieme a **Paolo Cinquetti**, responsabile qualità Amiu
- *I processi cognitivi nelle organizzazioni intelligenti*
Prof. Alberto Greco, Dipartimento di Scienze della Formazione (DISFOR)
insieme a **Daniela Genesio**, responsabile formazione Amiu

Ore 11.15

Coffee break

Ore 11.30

Le aree di collaborazione

- *Porto Antico Zero Waste*
Dott. Alberto Cappato, Direttore Generale di Porto Antico S.p.A
- *Città digitale, quali collaborazioni in tema di rifiuti?*
Prof. Roberto Garelli, Dipartimento di Economia (DIEC)
- *Il coinvolgimento dei cittadini nella gestione dei rifiuti*
Prof.ssa Daniela Congiu, Dipartimento di Scienze della Formazione (DISFOR)
- *La collaborazione sui progetti europei*
Prof. ssa Francesca Pirlone, Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA)

Ore 12.45

Discussione e conclusioni