

SVOLTA ENERGETICA E CRESCITA 1,5 GRADI

Coordinamento scientifico: **Christiano Lepratti** Renata Morbiducci

Segreteria organizzativa: Clara Vite

giovedì **15/6/17** h 14.00/19.00

Aula 5H

dAD, Genova, Stradone di Sant'Agostino 37

Agli architetti partecipanti verranno attribuiti 5 ĈFP

14.00 | Presentazione

Enrico Dassori

Direttore del Dipartimento di Architettura e Design, dAD

Carmen Andriani

Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea in Architettura, dAD

14.15 | *Introduzione*

Renata Morbiducci Christiano Lepratti

Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Architettura e Design

14.30 | Politiche, economia, tecnologia, Carbon tax. Il quadro della sfida climatica.

Massimiliano Lepratti

Associazione Economia e Sostenibilità

14.55 | Il riscaldamento del pianeta, un'opportunità per ripensare la struttura economica

Roberto Romano

Ricercatore in CGIL Lombardia, Forum economisti

15.20 | Il ruolo chiave delle energie rinnovabili **Gianni Silvestrini**

direttore scientifico del Kyoto Club

15.45 | La finanza al servizio della conversione ambientale

Andrea Di Stefano

Novamont

16.10 | Le nuove frontiere della generazione distribuita e dell'innovazione in Enel E-Solution

Sonia Sandei

ENEL

16.35 | Sviluppo di materiali nanostrutturati per sistemi energetici di prossima generazione Francesco Bonaccorso

IIT

17.00 | Riqualificazione sostenibile delle costruzioni esistenti per la "Strategia Europea 2020 - 2050"

Renata Morbiducci

Università degli Studi di Genova, dAD

17.25 | "Pour Ledoux, c'était facile - pas de tubes" architettura e energia **Christiano Lepratti**

Università degli Studi di Genova, dAD

17.50 | Discussione finale

18.40 | Conclusioni