



HOUSE2CITY

PROCESSI SCALARI DI SOSTENIBILITÀ

Roma

20 giugno 2016

Orario 9,00 - 18,00

Sala del Refettorio della Camera dei Deputati
Via del Seminario 76



info@architetturasostenibile.com

TEMI TRATTATI

La progettazione residenziale e la produzione energetica integrata

- La generazione energetica distribuita
- La strada verso il "near zero emission building" (n-Zeb)
- I sistemi integrati di produzione energetica dinamici
- I sistemi low-cost per l'accumulo off-grid
- I sistemi ICT per l'Architettura Sostenibile

La progettazione partecipata e il nuovo ruolo dell'"architetto corale"

- Le nuove piattaforme e le dinamiche della connettività
- I Quartieri e lo sviluppo solidale delle azioni di progetto partecipate e condivise
- Le attività di risparmio energetico e produzione integrata nei Condomini, cellula del tessuto urbano
- Le nuove qualifiche professionali
- I nuovi orizzonti del progetto nella società globalizzata
- Il campo d'azione delle E.S.Co definito nelle Direttive UE recepite in Italia

Lo sviluppo sostenibile dei Comuni al 2020

- L'UE e le direttive per attivare la quadrupla elica
- La civitas dei Borghi e la nuova Smart City
- Le Linee Guida per il recupero e la riqualificazione urbana sostenibile
- Il Patto dei Sindaci
- Il BEI e la valutazione delle emissioni
- Le Azioni "ambientali" economicamente sostenibili

PROGRAMMA

- 09:00** Registrazione partecipanti
- 09:30** Arch. Giuseppe Todisco: House2City parte 1 e 2
- 11:00-11:20** Coffee Break
- 11:30** Arch. Giuseppe Todisco: House2City parte 3 e 4
- 13:00** Pausa pranzo
- 14:30-17:30** Tavola Rotonda e approfondimenti tematici con i relatori
- 18:00** Chiusura dei lavori - Uscita con firma

Arch. Giuseppe Todisco (Tutor)

www.architetturasostenibile.com

Arch. Bruno Salsedo

Sportello OAR

Arch. Riccardo Hopps

LEED AP BD+C Green Building & Sustainability Advisor

Ing. Francesco Paoletti

AMA S.p.A. - Progettista impianti

Ing. Caterina Grieco

AMA S.p.A. - Dipartimento Pianificazione e Strategie

CREDITI RILASCIATI: n. 8 CFP

ISCRIZIONI: <https://imateria.awn.it>

COSTO: GRATUITO

POSTI: 50

