

46. EDILIZIA E INFRASTRUTTURE SOSTENIBILI, ESPERIENZE NAZIONALI

22 SETTEMBRE MARTEDÌ 9.00 – 13.30

Il mondo dell'edilizia deve affrontare un salto di scala passando dalla dimensione dell'edificio a quella territoriale. Sono le città, i quartieri e le comunità, gli scenari nei quali gli edifici faranno la loro parte come catalizzatori di un cambiamento sempre più orientato ad una integrazione strutturale, tecnologica ed ambientale tra immobili, infrastrutture e spazi aperti alla ricerca di un nuovo equilibrio tra le esigenze dell'uomo e quelle dell'ambiente naturale sostenibile. Fondamentale capire gli scenari globali entro i quali gli attori politici, economici e sociali sono chiamati a muoversi per il raggiungimento di obiettivi comuni, dove il mondo delle costruzioni recita una parte di estrema importanza.

Il convegno affronta le tematiche portando riflessioni, scenari e testimonianze attive di pubblico e privato.

SESSIONE 1 – SOSTENIBILITÀ APPLICATA A SVILUPPI EDILIZI E IMMOBILIARI

9.00-9.25 Apertura lavori

*Marco Mari, Coordinatore Comitato Scientifico RigeneraCity e Vicepresidente Green Building Council Italia
Laura Pighi, Coordinatrice Gruppo di Lavoro GBC Quartieri di GBC Italia (guarda allo storico)*

9.25-9.50 Saluti introduttivi

Sergio Costa, Ministro dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare

Moderazione *Gianfranco Franz Università degli Studi di Ferrara*

9.50-10.15 La programmazione e la misura della sostenibilità dei piani urbanistici: il caso Uptown
EuroMilano

10.15-10.40 La rigenerazione sostenibile dei centri storici: il recupero degli edifici a valenza storico-testimoniale

Carlotta Cocco, Coordinatrice Gruppo di Lavoro Valenza Storica di GBC Italia

10.40-11.05 Strumenti il Partenariato Pubblico Privato: Il caso del nuovo edificio Veritas SPA

Giorgio Malimpensa GBR Consulting

SESSIONE 2 – SOSTENIBILITÀ APPLICATA A INFRASTRUTTURE

11.05-11.30 Apertura lavori: *Coordinatore Comitato Scientifico RigeneraCity e Vicepresidente Green Building Council Italia*

Moderazione *Mario Lo Sasso Università di Napoli Federico II*

11.30-11.55 Progettare la rigenerazione nelle infrastrutture

Arcadis Italia

11.55-12.20 La sostenibilità della mobilità integrata

Lorenzo Radice, Ferrovie dello Stato, Nicoletta Antonias, Italferr

12.20-12.40 Il contributo delle infrastrutture alla sostenibilità delle città

Gloria Zavatta, AMAT

12.40-13.00 Protocolli energetico-ambientali rating system per misurare la sostenibilità delle infrastrutture

Lorenzo Orsenigo ICMQ

13.00-13.30 **DIBATTITO**