

## La RIR si presenta

È una rete innovativa che aggrega gli operatori veneti appartenenti alla filiera dell'edilizia e delle costruzioni e ha lo scopo di accelerare la trasformazione green dell'intero settore. Intende sostenere processi virtuosi di rigenerazione urbana e di edilizia sostenibile, di configurazione di nuovi modelli di business connessi allo sviluppo delle città intelligenti, nonchè alla trasformazione del mercato immobiliare. La rete farà leva su un generale innalzamento delle conoscenze e delle competenze, condizione indispensabile per consolidare quei processi e quelle metodologie innovative che stanno alla base della trasformazione green.

02/ 2019

**Eco-House**, Veronafiere

(Ingresso RE TEODORICO Viale dell'Industria) Sala Galleria



## **RELAZIONI**

Ore 14.10 Per una riqualificazione e rigenerazione edilizia sostenibile: il ruolo delle Reti Innovative Regionali – Rappresentante della Regione Veneto (\*)

Ore 14.30 La RIR VeGBC e il contributo della filiera delle costruzioni allo sviluppo economico e sociale del Veneto - Giovanni Salmistrari, presidente ANCE Veneto e RIRVeGBC

## PANEL DISCUSSIONS

Ore 14.45 I nuovi paradigmi del costruire: benessere e sostenibilità

> Oggi il mercato dell'edilizia è in continua evoluzione sotto la spinta innovativa di una domanda sempre più segmentata e orientata alla sostenibilità e al comfort degli ambienti interni ed esterni. È questa la sfida lanciata al sistema imprenditoriale e alla filiera delle costruzioni.

Introduzione e coordinamento: Piercarlo Romagnoni, IUAV.

Ne discutono: Massimo Cavazzana, ANCI Veneto (\*); Mauro Cazzaro, presidente ANCE Padova; Francesco Ferrante, vicepresidente Kyoto Club, Francesca Cappelletti, IUAV.

Ore 15.30 Soluzioni finanziarie, tecnologiche e regolamentari per il recupero del patrimonio edilizio

> La fattibilità e la sostenibilità finanziarie sono di importanza fondamentale per rilanciare il mercato della riqualificazione e della rigenerazione. Egualmente diventa determinante un utilizzo diffuso e consapevole dell'innovazione tecnologica nella logica dell'efficienza energetica della sicurezza sismica e dell'economia circolare, così come l'individuazione di soluzioni innovative di partenariato pubblico - privato.

Introduzione e coordinamento: Giorgio Stefano Bertinetti, Università "Ca Foscari" Venezia. Ne discutono: Lino Bertin, ANACI; Marco Caffi, GBC Italia; Vittorio Domenichelli, Avvocato; Diego Pavan, Edilvi; Mauro Sbroggiò, Finanziaria internazionale.

Ore 16.15 Sostenibilità tecnologica e di processo nella Supply Chain delle costruzioni

> L'importanza di costruire una efficiente supply chain nell'edilizia, composta dai vari attori della filiera, in grado di essere sostenibile sotto il triplice punto di vista: economico (costi/benefici), ambientale (circolarità, end of waste) e sociale (posti di lavoro, migliore vivibilità ecc.)

Introduzione e coordinamento: Ivan Russo, Università di Verona.

Ne discutono: Diego Florian, FSC Italia; Marco Berti, Anese Srl; Alberto Scarsini, Inerti San Valentino; Valerio Pontarolo, Pontarolo Engineering; Fabio Pinton, Seingim.

Ore 17.00 Prima Assemblea della RIRVeGBC (Aperta agli interessati)

- Presentazione da parte del Direttivo delle attività della RIRVeGBC: progetti R&D, qualifica degli operatori della filiera, promozione internazionale, proposte
- Discussione con i membri della RIRVeGBC

(\*) in attesa di conferma

SPONSOR PLATINUM











