



REGIONE DEL VENETO



Unioncamere
Veneto



Project co- financed by the European
Regional Development Fund



Living Lab RISE PUBLIC Programma di cooperazione MED - Progetto GRASPINNO

Sessione dedicata alla presentazione di esperienze

L'applicazione dei criteri ambientali minimi (CAM) all'edilizia pubblica e le certificazioni di sostenibilità: due casi significativi

"Palazzo della Regione", Fondamenta S.Lucia, Cannaregio 23, 30121 Venezia

28 Settembre 2018

programma

Il **Living Lab RISE PUBLIC** è promosso dalla Regione del Veneto in collaborazione con Unioncamere del Veneto nell'ambito del progetto GRASPINNO (Programma di Cooperazione MED) per contribuire a facilitare l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) per il rinnovamento o la nuova costruzione di edifici pubblici.

La presente sessione è dedicata a soddisfare la richiesta, avanzata dagli enti locali e dai professionisti coinvolti nel Living Lab "Rise Public", di poter dialogare con portatori di esperienze nell'applicazione dei CAM nell'ambito di ristrutturazioni o nuove costruzioni di edifici pubblici. Al tavolo dei relatori interverranno esperti che hanno percorso l'intero processo dell'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi con riferimento a specifiche realizzazioni ed esperienze in tema di protocolli di sostenibilità nell'edilizia, con riferimento ai valori aggiunti ambientali ed economici derivanti.

L'evento avrà un taglio seminariale e si qualifica come una sessione di approfondimento di casi concreti. Verrà dato ampio spazio al confronto tra i presenti.

9.30 Introduzione ai lavori

- **Dott. Giuliano Vendrame** - Dirigente Unità Organizzativa Energia - Regione del Veneto

9.40 Introduzione al Progetto e al Living Lab

- **Ing. Donato Bedin** - Unioncamere del Veneto

10.00 L'applicazione del protocollo di sostenibilità CASACLIMA SCHOOL nel Comune di Sona (VR)

- **Arch. Cristina Martinuzzi** - Vice-presidente Network CasaClima Verona

10.50 Break

11.10 La certificazione Itaca ed i CAM - l'esempio delle due nuove scuole gemelle del Comune di Acquiterme (AL)

- **Ing. Giampaolo Pilloni** - progettista, professionista incaricato dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche del team di progettazione BIM manager e Direttore Lavori
- **Ing. Daniele Ottolitri** - ispettore ITACA incaricato dall'Ente Certificatore ICMQ

12.00 Questions and answers

13.00 Chiusura lavori

Coordina:

- **Dott. Giuliano Vendrame** - Dirigente Unità Organizzativa Energia - Regione del Veneto