



Green
Building
Council
Italia

14 giugno 2019

Cambiamenti climatici, resilienza e rigenerazione urbana



10:00-13:00 - Palazzo Taverna
Aula Magna – University of Arkansas Rome Center
Via di Monte Giordano, 36 – Roma

La **sostenibilità** degli **insediamenti urbani** è un obiettivo di fondamentale importanza in uno scenario globale che vede nel progressivo inurbamento della popolazione mondiale uno dei driver più significativi. Si tratta di un tema che nel nostro Paese investe sia le grandi città, che risultano sempre più ampie e complesse, sia i piccoli comuni attualmente affetti da un progressivo spopolamento e alla ricerca di strategie di valorizzazione e rilancio, problema non irrilevante da un punto di vista ambientale, considerato che in Italia i comuni sotto i 5000 abitanti ricoprono circa il 70% del territorio del nostro paese.

Territori che devono essere sostenibili ma anche resilienti, come ben evidenziato nel progetto promosso dalla Rockefeller Foundation "100 Resilient Cities", che pone tali aspetti al centro delle dinamiche di sviluppo delle città considerandoli tra i più urgenti del nostro tempo. La morfologia del territorio italiano, le caratteristiche uniche delle grandi e piccole città del nostro paese così ricche di storia e di tratti distintivi, così come le recenti catastrofi naturali, impongono un approccio originale e calibrato che possa portare al raggiungimento degli stessi obiettivi che altri paesi in Europa e nel mondo si stanno ponendo.

In questo quadro, le metriche di sostenibilità inerenti all'**edilizia** e più in generale l'ambiente costruito possono rappresentare strumenti centrali in una logica di rendicontazione e miglioramento a supporto delle città impegnate per lo **sviluppo sostenibile** e il **clima**.

Tra le varie esperienze nazionali e internazionali, spiccano quelle promosse dal USGBC con il protocollo di rating dedicato alla sostenibilità dell'ambiente urbano ("**LEED 4.1 Cities and communities**"), già allo studio di GBC Italia mediante uno specifico "gruppo di lavoro sostenibilità urbana", ma anche le metriche sviluppate da GBC Italia con specifici protocolli di certificazione energetico-ambientale tra cui "**GBC Quartieri**", "**GBC Home**", "**GBC Historic Building**" per il quale è già avviato un processo di internazionalizzazione assieme a **USGBC** ed infine il protocollo "**GBC Condomini**" che primo al mondo vede un'area specifica denominata "resilienza". Tutti strumenti finalizzati ad offrire una scelta completa di metodologie per affrontare le sfide imposte dai cambiamenti climatici nell'ottica di una rigenerazione urbana sostenibile e resiliente.

Nel corso del seminario si tenterà di approfondire una riflessione che muova a partire dalle seguenti domande:

Considerate le peculiarità del nostro Paese, è possibile coniugare le istanze ambientali e di resilienza anche in un'ottica di sviluppo e di mercato? Quali approcci possono essere utilizzati per interpretare le dinamiche regionali e locali ed aumentare la capacità dinamica delle piccole e grandi città di reagire agli eventi e ai cambiamenti? È possibile in tali processi mantenere ed enfatizzare le caratteristiche distintive e culturali promuovendo al contempo nuove traiettorie di sviluppo?

ISCRIVITI QUI

Partecipazione gratuita,
richiesta la prenotazione.

Con il patrocinio di:

ROMA 

Assessorato all'Urbanistica



COMUNE DI USSITA

14 giugno 2019

Cambiamenti climatici, resilienza e rigenerazione urbana

10:00-13:00 - Palazzo Taverna
Aula Magna - University of Arkansas Rome Center
Via di Monte Giordano, 36 - Roma

PROGRAMMA

- 9:30** — **Registrazione partecipanti al convegno**
- 10:00** — **Apertura dei lavori**
— **Valore e impatto della Community GBC Italia: presentazione della Green Map di Roma**
Giuliano Dall'Ò *Presidente di GBC Italia*
- 10:15** — **Relazioni Introduttive**
— **I protocolli di certificazione energetico-ambientale: trend internazionali e le esperienze italiane.**
Francesco Bedeschi *Segretario Chapter Lazio di GBC Italia*
— **Il mercato residenziale italiano a confronto: trend, valore ed opportunità per una riqualificazione sostenibile**
Gianluca Natalini *CRIF Real Estate*
- 10:45** — **Tavola Rotonda**
— **Introduce e modera**
Marco Mari
Vicepresidente di GBC Italia
— **Partecipano**
Direttore Generale Francesco Scoppola e arch. Maria Adelaide Ricciardi
DG-ER Direzione Generale Educazione e Ricerca - MiBAC
Silvano Arcamone
Responsabile lavori pubblici Agenzia del Demanio
Franco Cotana
Università di Perugia Coordinatore GdL 12 "Green Technologies" MIUR
Luca Montuori
Assessore all'Urbanistica del Comune di Roma
Vincenzo Marini Marini
Sindaco di Ussita
Luigi Adami
Project Management & Engineering Coordinator BNP Paribas
Gianluca Loffredo
ArchLivIng, Coordinatore Comitato Scientifico Geosismica di RemTech Expo
- 12.45** — **Prossimi passi ed accordi**
- 13:00** — **Conclusione convegno**
— **Light lunch (riservato a Relatori e Soci di GBC Italia)**
Registrazione Soci partecipanti all'assemblea
- 14:30** — **Assemblea dei Soci GBC Italia**

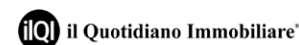
Platinum sponsor



Gold sponsor



Media Partner



Sponsor tecnico:

