

IL PATRIMONIO COSTRUITO COME VOLANO PER IL CLIMA

SIDE EVENT - PADIGLIONE ITALIANO - COP29

G5-Zona E - ZONA BLU

15:30 | SALUTI ISTITUZIONALI

Introduzione all'evento e saluti dall'ambasciata italiana a Baku

15:40 | BENVENUTO E KEYNOTE

Sbloccare il potenziale trasformativo del patrimonio edilizio per accelerare l'azione climatica nel settore

Andrew Potts | Climate Heritage Network/Europa Nostra

Il settore delle costruzioni continua ad accumulare un ritardo inaccettabile in termini di contributo all'azione climatica. Il ruolo del costruito storico, così come la conoscenza in esso contenuta, è fondamentale per raggiungere gli obiettivi climatici del settore. Il valore trasversale del patrimonio storico è dimostrato attraverso il suo enorme potenziale per supportare la *Buildings Breakthrough initiative* lanciata alla COP28 e al *Building and Climate Global Forum* delle Nazioni Unite a Parigi, in linea con il *Group of Friends on Culture-Based Climate Action* costituito anch'esso di recente alla COP28.

15:50 | CALL TO ACTION

Il ruolo del costruito storico nelle strategie climatiche post-COP28

Lori Ferriss | Architecture 2030

Come sta procedendo l'azione per il clima basata sul patrimonio edilizio nelle discussioni post-COP28 e COP29? La COP29 dovrebbe considerare di includere:

- l'upscaling del patrimonio e della conoscenza tradizionale legata a soluzioni a basse emissioni per la progettazione, la gestione, la manutenzione e l'uso degli edifici;
- l'attivazione del potenziale di adattamento climatico e decarbonizzazione del costruito esistente;
- la capitalizzazione delle dimensioni culturali del patrimonio costruito per catalizzare il cambiamento sociale.

PROGRAMMA

13 Novembre 2024 - 15:30 - 17:00 (GMT + 4)

IL PATRIMONIO COSTRUITO COME VOLANO PER IL CLIMA

SIDE EVENT - PADIGLIONE ITALIANO - COP29

G5-Zona E - ZONA BLU

16:00 | PANEL

Riutilizzo edilizio e circolarità per mitigazione e adattamento

Moderatore: Filippo Calcerano | ISPC CNR

Il riuso e il miglioramento energetico e ambientale degli edifici storici offrono opportunità per riduzioni immediate delle emissioni e aumento della resilienza climatica. Questo panel illustrerà progetti, politiche e strumenti che mostrano i benefici per l'azione climatica del riutilizzo e della riqualificazione energetica di edifici storici in tutto il mondo.

Infrastruttura di ricerca **E-RIHS**: un approccio scalabile e accessibile al retrofit *data-driven* degli edifici storici

Elena Verticchio | ISPC-CNR

Trasformare il costruito storico in beni ad alte prestazioni

Luca Arbau | ICLEI

Il Progetto **BEEP** (BIM for Energy Efficiency in the Public sector) come driver per il miglioramento energetico ambientale del costruito storico pubblico

Letizia Martinelli | ISPC-CNR

Innovazioni tecnologiche nella conservazione

Gaetan Siew | International Union of Architects - UIA Ambassador to COP

16:50 | CONCLUSIONI E TAVOLA ROTONDA

Domande chiave per la discussione

Moderatori: Elena Gigliarelli, Filippo Calcerano | ISPC CNR

- Come possiamo scalare strategie di successo?
- Quali sono gli ostacoli più significativi all'azione per il clima basata sul patrimonio?

PROGRAMMA

13 Novembre 2024 - 15:30 - 17:00 (GMT + 4)