

L'Istituto Nazionale di Bioarchitettura porta al FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE
il seminario

Tutela e valorizzazione del verde e delle fonti energetiche, educazione ambientale e sviluppo sostenibile

Patrocini



Webinar, martedì 14 maggio 2024 ore 15:00 – 19:00

GOAL 7: ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE
GOAL 11: CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI
GOAL 12: CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI
GOAL 13: LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO
GOAL 15: VITA SULLA TERRA

In coorganizzazione con



Presentazione

Sono affrontati i temi legati all'efficacia del reinserimento del verde in ambito urbano finalizzato a contrastare i fenomeni quali l'innalzamento delle temperature superficiali, degli spazi di sosta, le isole di calore, l'aumento della impermeabilità del suolo e a favorire la biodiversità, il miglioramento estetico degli spazi e dei luoghi di socializzazione, e la mitigazione del rumore.

Il verde verticale ne è un esempio di cui vengono presentate applicazioni in contesti urbani in grado di integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici (goal 13) e di conservare e utilizzare in modo durevole biodiversità ed ecosistemi (goal 15).

Anche il verde pensile si interfaccia con molti aspetti progettuali: architettonici, paesaggistici, strutturali, idraulici, energetici, manutentivi e relativi all'irrigazione ed ai sistemi di tenuta all'acqua.

I sistemi a verde pensile Harpo sono soluzioni prestazionali Nature-Based e contribuiscono in valore misurabile sia per il singolo intervento che da un punto di vista urbanistico ambientale, ecologico, percettivo, sociale ed economico e permettono l'accesso universale a spazi verdi pubblici sicuri, inclusivi e accessibili, in particolare per le donne e i bambini, gli anziani e le persone con disabilità (goal 11).

Vengono descritti nel dettaglio esempi e soluzioni con verde pensile professionale a Norma UNI 11235-2015.

Si riporta la dimostrazione della realizzazione di esempi di pareti verdi modulari per installazioni indoor e outdoor.

Si presentano le attività laboratoriali di educazione ambientale e sviluppo sostenibile per le scuole primarie e secondarie con particolare attenzione al miglioramento dell'efficienza energetica (goal 7) e alla gestione sostenibile e l'uso efficiente delle risorse naturali (goal 12).

Presentazione iniziativa e saluti

Anna Carulli architetto, *Presidente dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura*

Raffaella Patrone architetto, *Consigliere Nazionale Istituto Nazionale di Bioarchitettura, Coordinamento Area Nord*

Maurizio Uremassi ingegnere, *Presidente Municipio IV Comune di Genova*

Lucina Torretta architetto, *Assessore con funzione di Vicepresidente Municipio IV Comune di Genova*

Matteo Campora avvocato, *Assessore Ambiente Comune di Genova*

15.15

Progettare il verde pensile a cura di *Maria Elena La Rosa architetto*, *Responsabile Ufficio Tecnico Harpo verdepensile*

16.00

Il verde verticale: applicazioni in contesti urbani a cura di *Barbara Belogi*, *INBAR Istituto Nazionale di Bioarchitettura®*

17.00

Parete verde in autocostruzione a cura di *Alessandra Rotta*, *esperto INBAR Istituto Nazionale di Bioarchitettura®, in collaborazione con Vivaio Il Geranio di Marco Fenelli*

18.00

Laboratori di educazione ambientale e sviluppo sostenibile per le scuole primarie e secondarie a cura di *Lorenza Zucchetta*, esperto INBAR Istituto Nazionale di Bioarchitettura®

Link di accesso:
Partecipa alla mia riunione da computer, tablet o smartphone.
<https://meet.goto.com/747846949>

