

In collaborazione con:



**Green
Building
Council
Italia**

GBC Italia fa parte del World GBC, presente in 70 paesi, la più grande organizzazione internazionale per il mercato delle costruzioni sostenibili.
www.gbctalia.org



La Fondazione Biohabitat svolge attività di studio sulla cultura del verde, sulla biodiversità.
www.biohabitat.bio



La Scuola Nemeton, è una struttura didattica mirata alla formazione al fine di integrare il verde con il costruito.
www.biohabitat.bio/la-scuola/



**RIVOLUZIONE
ERDE**

Verso il Green Deal

Per una rivoluzione ecologica.
Ipotizzare un futuro di sostenibilità e resilienza attraverso una rivoluzione ecologica. Dall'integrazione pianificatoria e progettuale a quella economica.

Crediti Formativi

Agronomi Forestali - Agrotecnici
Architetti - Geometri - Ingegneri
Periti Agrari - Periti Industriali



Assform

Corso Giovanni XIII, 131 - 47900 Rimini (Rn)
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818

www.assform.it email: info@assform.it
P.IVA - C.F. 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442

RIVOLUZIONE VERDE è un comparto Assform



Urban Jungle
di Stefano Boeri e Stefano Mancuso, Prato.

Seminario

Verde & Ambiente

Opportunità vs slogan

Mercoledì 26 maggio 2021 - ore 15:00

Il ruolo del verde ambientale, dai luoghi comuni alla conoscenza dei principali attori: le piantei contesti urbani e le loro interazioni.

Verde & Ambiente

Opportunità vs slogan

Le piante costituiscono la quasi totalità degli esseri viventi e sono imprescindibili per la nostra stessa esistenza. Conoscere approfonditamente il ruolo delle piante nel nostro ecosistema consente di costruire, pianificare, progettare OPPORTUNITA' di resilienza, rigenerazione e rinnovamento urbano e territoriale.

RIVOLUZIONE VERDE si propone di incentivare e favorire un futuro sostenibile supportando l'idea della necessita' di una integrazione pianificatoria, economica e progettuale tra l'ambiente costruito e quello naturale in tutte le sue accezioni, per una migliore qualità di vita. In quest'ottica RIVOLUZIONE VERDE promuove incontri, convegni e momenti di formazione, al fine di implementare sensibilità e competenze dei principali stakeholder nella progettazione delle città future.

[Sistema in Videoconferenza](#)

[Obbligatorio fare l'iscrizione al seminario.](#)

[I dati per l'accesso verranno comunicati in seguito.](#)

[È richiesto PC o Tablet con almeno audio in uscita.](#)

Segreteria seminario T: 051 0548820

Mercoledì 26 maggio 2021 - ore 15:00

Sistema in Videoconferenza ZOOM

Ore 14:30 - Attivazione piattaforma

Ore 15:00 - Inizio lavori

Moderatore

Teodoro Giorgiadis - *Primo ricercatore IBE-CNR*

Introduzione

Gianluca Cristoni - *Fondazione Biohabitat*

Anteprima progetto "Rivoluzione Verde"

Marco Marchetti - *Presidente Alberitalia*

Smart cities o Biocities? Orizzonti per futuri urbani

Relazioni

Francesco Ferrini - *Università di Firenze*

Cambiamenti climatici, perdita di biodiversità vegetale e pandemia: tempesta perfetta od opportunità per un futuro "green"

Giuliano Dall'O' - *Dipartimento ABC. Politecnico di Milano*

La rinaturalizzazione delle città: spazi urbani verdi e blu come nuovi paradigmi della pianificazione

Simone Orlandini - *Direttore Dip. Scienze tecnologie agrarie, alimentari, ambientali, forestali UNI Firenze. Consigliere e Accademico dei Georgofili*

Effetti delle piante sulla salute umana

Rita Baraldi - *Dirigente di ricerca IBE-CNR. Bologna*

Relazioni piante ambiente

Marco Mari - *Presidente GBC Italia*

I principi internazionali della sostenibilità applicati alla biofilia.

Ore 19:00 Conclusione dei Lavori

DESTINATARI Professionisti tutti

OBIETTIVI Roof garden, bosco verticale, verde e isole di calore..... questi paradigmi li fanno ormai parte del patrimonio comune, ma non sempre di un linguaggio semantico corretto. Le teorie, spesso approssimative e incomplete, rischiano di essere tradotte che tradiscono la mancanza della giusta consapevolezza e competenza. La progettazione e l'utilizzo del verde ambientale, affinché siano utili e non rimangano nella sfera degli slogan o poco più, devono prevedere un approccio olistico e multidisciplinare; a partire dalle basi (chi sono e come si comportano le piante) per arrivare a soluzioni finali efficaci e condivise su basi scientifiche ed esperienze comuni.

CONTENUTI Il verde urbano deve superare la sua percezione di funzione decorativa o estetica, radicandosi sempre più come strumento e strategia indispensabili nella pianificazione urbana e territoriale. Le piante non solo apportano evidenti miglioramenti al microclima, ma producono benefici effetti fisiologici, psicologici e sociali. Una conoscenza approfondita delle possibilità offerte dal mondo vegetale consente una più corretta ed efficace progettazione degli ambienti urbani.

ATTESTAZIONI Attestato di partecipazione da scaricare dal sito web Assform sezione utenti.

PARTECIPAZIONE Gratuita

CREDITI FORMATIVI Richiesti

MATERIALE DIDATTICO Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web

ISCRIZIONI www.assform.it