Partrocini:









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.



Verso il Green Deal

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

Crediti Formativi da Richiedere

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



Seminario Gratuito

Verde & Mobilità

La strada per una città ecologica

Venerdì 01 ottobre 2021 - ore 14:30

Il ruolo dello spazio verde nel rapporto cittàmobilità e nelle sue infrastrutture.

Verde & Mobilità

I modelli di rigenerazione urbana hanno interessato diverse realtà urbane europee mostrando come sia possibile transitare dai modelli di Smart City a quelli di Senseable City, in cui la tecnologia e l'infrastruttura è offerta al cittadino per migliorare le proprie condizioni di vita nella città.

Dal quartiere Bristol Temple Quarters, a Lubiana, nella transizione verso le città sostenibili, la componente del wellness urbano si coniuga con questa lettura di città sensibile e diventa elemento di progettazione e rigenerazione degli spazi pubbicli, in cui riveste un ruolo principale la mobilità sostenibile. Proprio la spazio pubblico, privato delle funzioni e delle presenze incongrue (sosta, carreggiata sovradimensionata, veicoli di dimensioni idonee al numero reale di passeggeri) diventa ambito di una nuova progettazione, che permette di scrivere nuove dinamiche delle relazioni sociali.

Lo spazio, il verde, la mobilità, diventano elemento di progettazione di vita sociale e luoghi di crescita di una innovativa coscienza cittadina. Ogni spazio urbano, visibile o meno, diventa un ambito da riscrivere, a partire dai luoghi più residuali come ad esempio le aree attrezzate e di sosta in autostrada, caratterizzate da una funzione definita ma priva di alcun elemento valorizzante.

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

Venerdì 01 ottobre 2021 - ore 14:30

Sistema in Videoconferenza ZOOM

Moderatore

Teodoro Georgiadis - IBE-CNR - Arspat

Saluti istituzionali

Emma Petitti - Presidente Assemblea Legislativa Regione Emilia-Romagna

Relatori

Elisabetta Norci - Università di Pisa - Arspat Obiettivi e Vision progetto "Rivoluzione Verde"

Elisa Conticelli - Università di Bologna

Verde e accessibilità: un modo nuovo di concepire lo standard urbanistico

Catia Chiusaroli - Città Metropolitana di Bologna

Ciclovie: dove il green deve coniugarsi con mobilità e turismo

Letizia Cremonini - IBE-CNR

La variazione del comfort microclimatico negli spazi aperti e la presenza di vegetazione

Luca Lombroso - Meteorologo - AMPRO - DIEF UNIMORE

Misure meteo in movimento: l'effetto mitigante del verde sulle ciclabili

Stefano del Duca - Università di Bologna

La componente ambientale nelle infrastrutture di trasporto. Elementi di mitigazione degli impatti

Marco Marcatili - Nomisma

Le infrastrutture, il verde e il valore immobiliare nelle città sostenibili

Roberto Corbia - Fondazione Innovazione Urbana

La percezione della mobilità e del verde da parte dei cittadini. Esperienze a confronto.

Claudio Lantieri - Università di Bologna

Infrastrutture green e il green nelle infrastrutture

Roberto Battistini - Università di Bologna

Paradigmi urbani e nuove funzioni nelle città sostenibili. Esempi europei di rigenerazioni urbane basate sulla mobilità

Tavola rotonda

Discussione e approvazione "Position Paper"

Ore 19:30 Conclusione dei Lavori

DESTINATARI Professionisti tutti

OBIETTIVI Il rapporto città e mobilità è di tipo dinamico e dicotomico: se da un lato si individuano forti vantaggi economici e sociali per il territorio, dall'altro si rilevano fattori negativi quali: inquinamento, congestione ed incidentalità. Questi elementi sono inquadrati in un contesto definito da abitudini e attitudini dei cittadini sempre più dinamiche e de-strutturate, in contrapposizione con i decenni passati. Nella transizione verso la città sostenibile, non più solo resiliente, si delinea un nuovo paradigma di mobilità, la cui relazione con lo spazio urbano pubblico e con la componente verde diventa sempre più stretta e fondamentale per dar luogo ad un modello di economica circolare che possa ridisegnare la forma e le funzioni delle città.

CONTENUTI Affrontare la pratica progettuale innovativa in grado di rendere compatibili infrastrutture di trasporto grandi e minori con il verde e la componente ambientale. Esplorare i contesti europei dove siano state svolte esperienze di rigenerazione urbana sostenibile, per arrivare alla scala metropolitana e locale in cui soffermarsi sui diversi aspetti: dalla percezione del cittadino alle reali problematiche progettuali, estendendo l'analisi all'impatto economico che le infrastrutture di mobilità possono indurre in un contesto urbano.

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