



Commissione Ambiente e Commissione Urbanistica

2° evento Rassegna culturale OPEN 2021-22

Seminario (3 CFP)
VERSO CITTA' SOSTENIBILI

Venerdì 03 Novembre 2021

Piattaforma GoToWebinar

ORARIO: 14:30 - 17:30

Relatori:

Dott. Arch. Chiara Wolter, Esperta di Energia di Ambiente Italia;

Prof. Dino Zardi Ingegneria Civile Ambientale Università di Trento

Dott. Arch. Maria Chiara Pastore Ricercatrice presso DASTU Politecnico di Milano

Prof. Ing. Maurizio Tira- Ordinario di Tecnica e pianificazione urbanistica

nell'Università degli Studi di Brescia - Presidente Società Italiana degli Urbanisti (SIU)

Comitato scientifico: Ing. Andrea Bombieri, Ing. Marco Giaracuni, Ing. Giovanni Montresor, Dottore in Ingegneria Antonio Bottega

Sostenibile è quello stile di vita che soddisfa i bisogni del presente senza compromettere la possibilità delle generazioni future di soddisfare i propri.

(1987 Rapporto Brundtland delle Nazioni Unite)

PRESENTAZIONE

Le città sono sistemi complessi che consumano l'80% delle risorse, responsabili del 70% dell'emissione di CO₂.

La loro rigenerazione ecologica, cardine delle politiche europee espresse nei programmi Green Deal, Renovation Wave, New European Bauhaus e dell'obiettivo carbon neutral al 2050, è un'opportunità per avviare un processo lungimirante di miglioramento dello stile vita nostro e delle future generazioni. Le città, per questo, con il loro Adattamento e la loro attività di Contrasto ai cambiamenti climatici, saranno le protagoniste del cambiamento.

Già con l'obiettivo riduzione emissione di CO₂ del 55% al 2030, attraverso riqualificazione edilizia, degli spazi pubblici, della mobilità e delle reti, affiancate da metodologie di rigenerazione sociale ed economica, la trasformazione sarà radicale e investirà tutti gli aspetti della vita dei cittadini.

Questo evento vuole proporre una riflessione su alcuni processi che caratterizzeranno il cambiamento nei prossimi anni: come le aree urbane possono contribuire alla lotta ai cambiamenti climatici, la mobilità sostenibile come nuovo rapporto del cittadino con il territorio, la forestazione urbana fattore di resilienza ma anche di migliore relazione con l'ecosistema.