



BEST
Tutela e conservazione
della biodiversità

LA BIODIVERSITÀ URBANA

22 e 24 NOVEMBRE 2022
ore 14.00 - 18.00

DOCENTE: Irene Strati, naturalista esperta di corridoi verdi

OBIETTIVI: Il seminario ha l'obiettivo di sensibilizzare i partecipanti al tema della progettazione e gestione degli ecosistemi urbani per delineare nuovi scenari urbani che illustrino nuove città più rispettose del rapporto uomo-ambiente avendo riguardo e ampliando le zone ad alta biodiversità; anche con riferimento agli obiettivi ed attività del progetto BEST e alle linee guida del programma Interreg Grecia- Italia.

PROGRAMMA

Partendo dalla flora, la fauna e le specie problematiche che abitano paesi, città e metropoli, saranno passati in rassegna casi ed esempi di possibili strategie di conservazione e ampliamento di zone ad alta biodiversità nelle città: fattorie urbane, idrocultura urbana, architetture verdi, boschi verticali, pareti vegetali, giardini galleggianti, roof gardens, corridoi ecologici e creazioni di reti tra parchi e giardini. Si esamineranno inoltre casi particolari di progettazione urbana recente e futuristica, nonché si discuterà con i discenti sul prototipo della città del futuro, la biodiversità e le sfide che ci attendono. In particolare saranno esaminati:

- il caso di Fujisawa, Kanagawa a sud ovest di Tokyo
- il caso di Masdar City (presso Abu Dhabi) e lo studio sulla mega-città di Neom (Arabia Saudita)
- le Floating Island della Polinesia Francese – Artisanopolis e il progetto SuperEva
- il caso dei piccoli paesi italiani/pugliesi e come potrebbero diventare modelli sostenibili di convivenza umano-natura sostenibili nel tempo con alti livelli di protezione della biodiversità nella fascia di trait d'union tra la parte più antropizzata e quella campestre immediatamente limitrofa.

Seminario online, per partecipare iscriversi al link: <https://bit.ly/3ExUG1F>

Referente Segreteria Organizzativa: Dott.ssa Benedetta Pandolfi - b.pandolfi@promopa.it