

Corso “Reti ecologiche, pianificazione territoriale e tutela della biodiversità”

Padova, venerdì 7 febbraio 2014



Organizzatori: Ordine Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Padova e LIPU

Durata: 8 ore

Quota di iscrizione: euro 80

Verranno distribuite pubblicazioni e materiale di documentazione omaggio



media partner:



PARCHI • VERDE ATTREZZATO • RECUPERO AMBIENTALE

PRESENTAZIONE DEL CORSO

A seguito della buona riuscita del corso su “Ecologia stradale - Road Ecology” svolto a febbraio 2013, l’Ordine degli Agronomi e Forestali della provincia di Padova, insieme alla LIPU, hanno deciso di organizzare un corso sulle **“Reti ecologiche, pianificazione territoriale e tutela della biodiversità”** della durata di 8 ore, che si svolgerà a Padova nella giornata di venerdì 7 febbraio 2014.

Il corso riguarderà le strategie per la conservazione della biodiversità urbana e la pianificazione del territorio e delle reti ecologiche in Italia, e verranno presentati anche casi-studio a livello locale.

L’iniziativa si propone di fornire elementi teorici di analisi, ed esempi di soluzioni pratiche per progettare la connettività fra le reti ecologiche, anche mediante utilizzo dei dati faunistici come contributo alla pianificazione territoriale.

Da considerare inoltre come il rischio idrogeologico, che tanti danni sta causando negli ultimi tempi, può essere opportunamente prevenuto attraverso una corretta progettazione ed implementazione delle reti ecologiche.

Le lezioni saranno tenute da esperti del settore. Sarà distribuito materiale di documentazione omaggio ai partecipanti, e vi sarà la disponibilità di pubblicazioni optional.

Il corso, valido ai fini della formazione permanente, si svolgerà nel mese di febbraio, avrà un costo di 80 euro e si svolgerà se verrà raggiunto un numero ottimale di adesioni.

Il numero massimo di partecipanti è 30.

PROGRAMMA

09:00-09:30 - Distribuzione materiale, introduzione e presentazione del corso

09:30-10:30 - Reti ecologiche e strategie per la conservazione della biodiversità urbana
Marco Dinetti - Responsabile nazionale Ecologia urbana LIPU

10:30-11:30 - Pianificazione del territorio e reti ecologiche in Italia
Riccardo Santolini - Società Italiana Ecologia del Paesaggio (SIEP) - Università di Urbino

11:30-12:30 - Caso-studio di rete ecologica locale: la REM della regione Marche
Riccardo Santolini - Società Italiana Ecologia del Paesaggio (SIEP) - Università di Urbino

12:30-13:30 - L'utilizzo dei dati avifaunistici per la pianificazione di reti ecologiche:
l'esempio dell'Atlante ornitologico del comune di Venezia
Mauro Bon - Museo di Storia Naturale di Venezia

13:30-14:30 - Pausa pranzo

14:30-15:30 - Applicazioni della rete ecologica alla pianificazione territoriale in provincia di Padova
Giacomo Gazzin - Dottore Agronomo (libero professionista) e Andrea Allibardi - Dottore Forestale (libero professionista)

15:30-16:30 - Trattamento dei dati per la rete ecologica provinciale, e interventi di tutela della fauna nella progettazione e ristrutturazione di edifici
Paolo Pedrini - MUSE Trento

16:30-17:30 - Interventi di mitigazione per la fauna selvatica in ambiente urbano e periurbano
Marco Dinetti - Responsabile nazionale Ecologia urbana LIPU

17:30-18:00 - Domande, approfondimenti, conclusione del corso

ISCRIZIONE

Per iscriversi, contattare marco.dinetti@lipu.it - www.lipu.it

Modalità per effettuare il versamento della quota di iscrizione (euro 80):

Bonifico bancario:

LIPU - Lega Italiana Protezione Uccelli

IBAN IT 45 Q 01030 12705 000063194768

Monte dei Paschi di Siena sede di Parma

Bollettino di conto corrente postale:

LIPU - nido Onlus

ccp n. 393439

Si prega di inviare la ricevuta del versamento con i propri dati all'indirizzo mail di cui sopra