

Butterfly Monitoring Scheme Italia

2° Workshop Nazionale

L'Aquila, 8 Luglio 2019

Il gruppo Italiano del Butterfly Monitoring Scheme (BMS) e l'Università dell'Aquila sono lieti di invitarvi a partecipare al secondo workshop teorico e pratico per la costruzione di una rete nazionale di transetti permanenti. Lo scopo del BMS è lo studio a lungo termine delle popolazioni di farfalle italiane finalizzato alla loro conservazione in un mondo in rapido cambiamento. Il progetto nazionale nasce nell'ambito delle attività della Butterfly Conservation Europe con il supporto del progetto Europeo ABLE.

Programma:

09:00-10:00 Registrazione dei partecipanti.

10:00-10:15 Università dell'Aquila. Saluti di benvenuto.

10:15-10:25 Simone Fattorini (Università dell'Aquila). Introduzione al workshop.

10:25-10:45 Cristina Sevilleja (ABLEProject). Presentation of the ABLE project. Creation of a butterfly monitoring network in Europe.

10:45-11:00 Breve discussione.

11:00-11:30 Coffe break.

11:30-11:50 Leonardo Dapporto (Università di Firenze). Perché raccogliere i dati sulle farfalle col BMS è così importante?

11:50-12:10 Luca Pietro Casacci (Università di Torino). Lo stato dell'arte del BMS in Italia

12:10-12:30 Breve discussione.

12:30-13:30 Pausa pranzo.

13:30-13:50 Alessandro Cini (Università di Firenze). Come si sceglie e si svolge un transetto BMS

13:50-14:10 Luca Pietro Casacci (Università di Torino). Metodi di gestione dei dati e utilizzo del sito eBMS.

14:10-14:35 Leonardo Dapporto (Università di Firenze). Come riconoscere le specie: districarsi in un apparente labirinto.

14:30-16:30: individuazione di un percorso per il monitoraggio delle farfalle nei dintorni della sede del workshop (meteo permettendo) e inserimento del transetto nel sito BMS.

16:30-16:45 Discussione fra i partecipanti. Idee, domande e suggerimenti.

16:45-17:00 Conclusioni.

Sede del workshop: Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, Via Vetoio, Coppito, Edificio Coppito 0 (Alan Turing), Piano terra, AUDITORIUM –Aula A06