

UNA SERATA CON I PIPISTRELLI

Quando: giovedì 25 luglio 2013

Dove: Green Way del Morla all' altezza via Baioni n.17.

Orario: 20.45 - 22.45

Prenotazione obbligatoria (massimo 20 persone) telefonando al numero 035 286010 o inviando una mail all'indirizzo: infomuseoscienze@comune.bg.it

IMPORTANTE: I partecipanti sono pregati di presentarsi muniti di torcia a batterie ed abbigliamento idoneo all'escursione all' aperto. In caso di pioggia l'iniziativa verrà annullata.

Cosa faremo

Con l'aiuto del bat detector ascolteremo le voci dei pipistrelli e conosceremo tante particolarità di questi piccoli mammiferi volanti.

Una serata dedicata alla conoscenza dei pipistrelli, una passeggiata serale condotta dai ricercatori coinvolti nel progetto per scoprire insieme le voci dei pipistrelli e l'importanza di questi piccoli Mammiferi volanti.

Perché

Nell'ambito del progetto di censimento dei pipistrelli del territorio del comune di Bergamo attivato dal Comune di Bergamo che si avvale delle competenze tecniche degli esperti della Riserva naturale di Valpredina e del Museo Civico di Scienze Naturali "E.Caffi", viene proposta un'iniziativa a carattere divulgativo aperta in modo gratuito a tutta la cittadinanza.

Sono 35 le specie italiane di pipistrelli e sono tutte tutelate dalla normativa nazionale ed europea. Alle difficoltà di conservazione dei pipistrelli si aggiunge l'ingiustificata "cattiva reputazione" che porta ancora oggi molte persone a pensare a questi piccoli mammiferi volanti come a delle presenze pericolose o moleste. Per garantire maggiori possibilità di protezione dei pipistrelli, 32 Paesi europei (tra cui l'Italia) si sono uniti in un accordo internazionale che propone strategie di tutela e che riconosce l'importanza delle attività di divulgazione per migliorarne la conoscenza. In tale ottica viene proposta questa prima Bat Night che confida nell'interesse del pubblico che, già in precedenti appuntamenti di presentazione del progetto di censimento, ha dato prova di grande interesse e partecipazione.