



Target	Secondaria II grado
Tipologia proposta	Escursione, Laboratorio
Titolo	Qualità dell'aria: i bioindicatori ed escursione alla foresta della Lama
Durata	9:30-17.00
Costo individuale	18 euro con escursione in battello elettrico
Materie di studio	Biologia, Ecologia, Geografia.
Temi affrontati	La foresta, biodiversità, bioindicatori di qualità ambientale.
Descrizione proposta/Programma	Escursione in battello sul lago fino alla zattera del Comignolo. Si prosegue poi con un breve trekking fino alla maestosa Foresta della Lama. Durante il tragitto si toccano argomenti come la cartografia e l'orientamento con la bussola. Il pomeriggio è dedicato al rilievo dei licheni come bioindicatori dell'aria e al loro riconoscimento tramite l'uso di applicazioni dedicate.
Materiali per i	Materiali e strumenti per le attività in gruppi.
partecipanti	
Luogo di ritrovo	Idro Ecomuseo di Ridracoli Borgo di Ridracoli- 47021 Bagno di Romagna (FC)
I costi comprendono	1 guida ogni 30 partecipanti e materiali per i partecipanti.
Gratuità	2 insegnanti per classe, diversamente abili (e i loro accompagnatori) e solo con certificazione possesso 104 rilasciata dalla scuola.
Consigli/offerte	Puoi costruire programmi personalizzati e pacchetti di più giornate di attività unendo le proposte del territorio del Parco, Idro, Giardino Botanico di Valbonella e Centri Visita del Parco e soggiornando presso le strutture ricettive le Caselle, il Castello e la Foresteria di Capaccio di Santa Sofia.
Per info e prenotazioni	Idro Ecomuseo delle Acque di Ridracoli (FC) tel 0543 917912 ladigadiridracoli@atlantide.net www.ladigadiridracoli.it
Informazioni utili	E' consigliato un abbigliamento a strati, cappellino per il sole, k-way e scarpe comode con suola scolpita. In caso di lieve maltempo e se gli alunni sono ben attrezzati è possibile comunque svolgere le attività. In caso di eccessivo maltempo, si concorderà con gli insegnanti un programma sostitutivo. In caso di ritardi sull'orario di arrivo, il programma potrà subire una riorganizzazione e/o una variazione della sua tempistica.