

<i>Target</i>	Primaria
<i>Tipologia proposta</i>	Laboratori al museo
<i>Titolo</i>	Una collezione di foglie
<i>Durata</i>	2 ore
<i>Costo individuale</i>	Laboratorio solo da abbinare alle visite guidate di una Giornata intera.
<i>Materie di studio</i>	Botanica.
<i>Temi affrontati</i>	Erbari, riconoscimento alberi tramite foglie, conservazione reperti.
<i>Descrizione proposta/Programma</i>	Importanza degli erbari in botanica, riconoscimento delle principali specie di alberi osservando le foglie e utilizzando tablet e applicazioni dedicate (Dryades). Con le proprie mani gli studenti realizzano una piccola pressa individuale per cominciare la propria collezione di foglie.
<i>Materiali per i partecipanti</i>	Schede di riconoscimento degli alberi, scheda per erbario da compilare, materiali individuali per realizzare una pressa per foglie, strumenti tecnologici per gruppi.
<i>Luogo di ritrovo</i>	Idro Ecomuseo di Ridracoli -Borgo di Ridracoli- 47021 Bagno di Romagna (FC).
<i>I costi comprendono</i>	1 guida ogni 30 partecipanti, materiali didattico individuale.
<i>Gratuità</i>	2 insegnanti per classe, diversamente abili (e i loro accompagnatori) e solo con certificazione possesso 104 rilasciata dalla scuola.
<i>Consigli/offerte</i>	I laboratori sono attività pensate per essere abbinate alle visite guidate al museo per effettuare una visita della durata di una giornata intera. 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 scegliendo di soggiornare presso la Foresteria di Capaccio di Santa Sofia.
<i>Per info e prenotazioni</i>	Idro Ecomuseo delle Acque di Ridracoli (FC) tel 0543 917912 ladigadiridracoli@atlantide.net didatticaidro@atlantide.net www.ecomuseoridracoli.it
<i>Informazioni utili</i>	Si consiglia la scelta di questo laboratorio nel periodo in cui le latifoglie presenti attorno al lago hanno la chioma completa (da metà aprile a giugno oppure il mese di settembre).