

<i>Target</i>	Primaria
<i>Tipologia proposta</i>	Laboratori al giardino
<i>Titolo</i>	Colori e foglie
<i>Durata</i>	2 ore
<i>Costo individuale</i>	I laboratori sono attività pensate solo per essere abbinare alle visite guidate al giardino per poter effettuare una visita della durata di una giornata intera.
<i>Materie di studio</i>	Botanica.
<i>Temi affrontati</i>	La clorofilla e la sua importanza per la vita, i colori dell'autunno. Pigmenti in botanica. Gli erbari.
<i>Descrizione proposta/Programma</i>	Raccolta di foglie ed estrazione dei suoi pigmenti poi, con una semplice cromatografia su carta, potremo finalmente vedere tutti i colori nascosti nelle foglie. Importanza degli erbari in botanica, riconoscimento delle principali specie di alberi attraverso le foglie e realizzazione di una piccola pressa individuale per erbari.
<i>Materiali per i partecipanti</i>	Materiali (carta, pestelli e solventi) per le attività. Mini pressa per erbari e chiavi dicotomiche per il riconoscimento delle specie arboree.
<i>Luogo di ritrovo</i>	Giardino botanico di Valbonella- Strada del Passo della Braccina, Corniolo di Santa Sofia (FC).
<i>I costi comprendono</i>	1 guida ogni 30 partecipanti e materiali per i partecipanti.
<i>Gratuità</i>	2 insegnanti per classe, diversamente abili (e i loro accompagnatori) con dichiarazione di possesso certificazione L.104, rilasciata dalla scuola.
<i>Consigli/offerte</i>	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.
<i>Per info e prenotazioni</i>	Segreteria unificata con Idro Ecomuseo delle Acque di Ridracoli (FC) tel 0543 917912 ladigadiridracoli@atlantide.net didatticaidro@atlantide.net www.ecomuseoridracoli.it
<i>Informazioni utili</i>	Ricordiamo che le fioriture e l'emissione di foglie negli alberi sono eventi naturali legati alle condizioni climatiche e che quindi non sono facili da calendarizzare comunque si consiglia la scelta di questo laboratorio nel periodo da metà aprile a giugno e in settembre, ottobre. 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.