



CENTRO VISITE E GIARDINO BOTANICO

VISITOR CENTER E BOTANICAL GARDEN

ALPE FUM BITZ - ALAGNA VALSESIA (VC)

I LABORATORI SU PRENOTAZIONE DELLA DOTTORESSA ANGELA MARIA VICARIO 2025

Per concordare data e ora del laboratorio contattare la seguente mail: angelamariavicario@gmail.com

FIORI, FOGLIE E RADICI: SCOPRI TUTTE LE PROPRIETÀ DELLE PIANTE OFFICINALI ATTRAVERSO UNA DEGUSTAZIONE DI INFUSI

Raccolta, riconoscimento, preparazione, utilizzo e degustazione.

DURATA: 1 ora e mezza. Adatta ad adulti e ragazzi da 12 anni in su.

UN GIARDINO DI STORIE Raccontiamo la storia di alcune piante alpine.

DURATA: 1 ora Adatta a famiglie con bambini della scuola primaria.

REALIZZIAMO UN ERBARIO DI FOTOGRAFIE

La ricerca e la fotografia scientifica di piante erbacee spontanee portano allo studio delle diverse forme vegetali, nel rispetto della conservazione. Un percorso all'osservazione, alla valorizzazione della biodiversità, al riconoscimento scientifico delle specie.

DURATA: 1 ora e mezza. Adatta ad adulti e ragazzi da 12 anni in su.

ANCHE GLI ALBERI RACCONTANO Raccontiamo la storia di alcune piante alpine.

DURATA: 1 ora. Adatta a famiglie con bambini e ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado.

LE PIANTE: ADATTAMENTI E COMPETIZIONE

Le piante alpine di alta quota devono adattarsi a condizioni estreme. Per sopravvivere, sviluppano caratteristiche sensoriali e strutturali speciali.

DURATA: 1 ora. Adatta ad adulti e ragazzi dai 12 anni in su.

UN PRATO, UN ECOSISTEMA E UNA MOLTTUDINE DI SPECIE

Un prato, ospita una grande varietà di specie vegetali. Osservandolo attentamente, anche in una piccola area, è possibile scoprirne la ricchezza. L'attività mira a stimolare nei ragazzi l'interesse verso la biodiversità.

DURATA: 1 ora e mezza. Bambini e ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado.

DENTRO IL SEME E LA VITA

Semi grandi, piccoli, colorati, ruvidi, lisci, di forme diverse: ciascuno di essi può dare vita a una nuova pianta attraverso un processo tutto da scoprire. Approccio al metodo scientifico attraverso semplici azioni di osservazione e misurazione dei processi; raccolta e registrazione di dati.

DURATA: 1 ora e mezza. Bambini e ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado.

LE PIANTE E L'UOMO

Come sarebbe la nostra vita senza le piante? Acquisizione di consapevolezza circa la relazione profonda che ci lega al Regno Vegetale e, conseguentemente, della necessità di attivare comportamenti sostenibili.

DURATA: 1 ora. Bambini e ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado.

I VEGETALI: GRANDI INVENTORI

Il legno, un'invenzione evolutiva delle piante, esisteva già ai tempi dei dinosauri e non tutte le piante lo possiedono. L'evoluzione ha selezionato, le migliori strategie per la sopravvivenza e la diffusione delle specie vegetali.

DURATA: 1 ora. Bambini e ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado.

PIANTE, GRANDI VIAGGIATRICI

Le piante si spostano? E come fanno? Attraverso l'osservazione di vari tipi di seme e delle strutture di cui sono dotati, condurremo semplici esperimenti.

DURATA: 1 ora. Bambini e ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado.

DIPINGIAMO CON I FIORI: UTILIZZO DEI PIGMENTI VEGETALI

Le piante superiori presentano nei fiori e nei diversi organi una moltitudine di colori; impariamo a conoscerli.

DURATA: 1 ora. Bambini e ragazzi della scuola primaria e secondaria di primo grado.