



Scheda laboratorio

Caccia all'albero all'Orto botanico

Laboratorio rivolto alle: scuole Primarie

Area tematica: Sostenibilità Ambientale

Codice laboratorio: **P-SA03**

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Sede di svolgimento: in Ateneo

Numero classi ammesse: 6-10

Durata del laboratorio: 1,5 ore

Sessione di svolgimento: Primaveraile

Tipologia di disabilità ammesse: fisica, intellettiva o dello sviluppo, psicologica o emotiva, neurologiche, cognitive, comunicative, congenite (è richiesta la presenza dell'insegnante di sostegno, se previsto)

Descrizione

L'attività prevede l'utilizzo di semplici chiavi dicotomiche per determinare scientificamente sette alberi presenti all'interno dell'Orto botanico dell'Università di Torino.

Dopo una breve presentazione della Struttura la classe sarà divisa in gruppi.

Obiettivi e metodi

Obiettivi: riconoscimento di 7 specie vegetali presenti nell'Orto botanico.

Metodi: impiego di una chiave dicotomica cartacea fornita dalla guida per determinare scientificamente le piante che saranno evidenziate per la classe con l'applicazione di numeri da 1 a 7.

La classe sarà divisa in 4 gruppi e trovati i nomi ogni gruppo dovrà scriverli su un foglio che verrà fornito dalla guida. Si farà una correzione finale e vincerà il gruppo che avrà determinato più piante in maniera corretta.