





Scheda laboratorio

I vertebrati. Anatomia e adattamento

<u>Laboratorio rivolto alle:</u> scuole Primarie (per

le classi quarte e quinte)

Area tematica: Sostenibilità Ambientale

Codice laboratorio: P-SA06

<u>Struttura di riferimento</u>: Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Sede di svolgimento: in Ateneo

Numero classi ammesse: 6-10

<u>Durata del laboratorio</u>: 1,5 ore

Sessione di svolgimento: Primaverile

Tipologia di disabilità ammesse: tutte (se

previsto, è necessaria la presenza dell'insegnante di accompagnamento)

Descrizione

Avvicinare le bambine e i bambini al mondo degli animali, in particolare dei vertebrati, e alla scienza che si svolge nei laboratori.

Il laboratorio è pensato per le classi quarte e quinte.

Obiettivi e metodi

Metodologia: proiezione di diapositive esplicative, osservazione di esemplari delle varie classi di vertebrati e analisi delle loro caratteristiche morfologiche.

Contenuto del percorso: Quali sono i vertebrati? Come si sono adattati all'ambiente in cui vivono? Quali sono le loro caratteristiche identificative?

Per capirlo confrontiamo lo scheletro di vari vertebrati e osserviamo alcuni esemplari impagliati o sott'alcool.



