



## Scheda laboratorio

### I vertebrati. Anatomia e adattamento

Laboratorio rivolto alle: scuole Primarie (per le classi quarte e quinte)

Area tematica: Sostenibilità Ambientale

Codice laboratorio: **P-SA06**

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: 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.