



DINOSAURI PIUMATI: DAI RETTILI AGLI UCCELLI

Durata: 90 min

Finalità:

illustrare le caratteristiche dei Rettili e la loro evoluzione. Osservando modelli e animali veri, comprendere il cammino di questi straordinari animali a partire dai loro incredibili antenati fino ad arrivare ai loro eredi: gli Uccelli.

Stazioni: Darwin - Mulino del Gufo - osservazione di reperti biologici.

Utenza: primaria e secondaria I

I MITI DEL MARE

Durata 90 min

Finalità: fin dall'antichità delfini, capodogli, balenottere, squali e cavallucci marini hanno popolato i racconti mitologici e le storie di mare in quanto animali affascinanti e particolari. Il percorso proposto, permetterà di conoscere meglio questi incredibili abitanti del nostro mare.

Stazioni: Dalmazia – Pianeta Mare - Mostra Hippocampus – osservazione reperti biologici

Utenza: infanzia, primaria e secondaria I

IL DELFINO E LA SUA STORIA

Durata 90 min

Finalità: il delfino è un nome generico con cui si chiama uno degli animali più amati ma in realtà questo termine identifica una famiglia molto numerosa di mammiferi marini. Attraverso la descrizione delle caratteristiche ecologiche e sociali del “delfino” si potrà approfondire la conoscenza della sua famiglia e dei suoi giganteschi parenti (Capodoglio, Balenottera..).

Stazioni: Dalmazia – Pianeta Mare – osservazione reperti biologici

Utenza: infanzia, primaria e secondaria I