

PROGETTO DIDATTICO

VIAGGIO NEL PASSATO: DAI DINOSAURI AI RETTILI DEI NOSTRI GIORNI

Spesso i bambini sono attratti da misteriosi esseri del passato: I DINOSAURI! Ma le loro tracce si conservano ancora oggi? Per rispondere alle tante curiosità che ruotano intorno a queste misteriose creature, Scienze & Natura propone un progetto innovativo: un viaggio virtuale nella storia fatto di immagini e colori grazie al quale i ragazzi avranno modo di scoprire la lunga evoluzione di questi magnifici esemplari, dalle forme più antiche fino alle linee genetiche dei rettili moderni.

Il progetto si esplica in due parti, la prima realizzata direttamente nelle sedi scolastiche, la seconda all'interno dello Zoosafari di Fasano con esclusiva visita guidata alla **Sala tropicale** e alla **Mostra Paleontologica**.

La lezione a scuola, che ha durata di quattro ore, comprende due fasi:

1. presentazione del progetto con apposite slides allo scopo di descrivere la morfologia dei dinosauri, ponendoli nella giusta era geologica di appartenenza. L'accento verrà posto poi sulla linea evolutiva, trattando sistematicamente gli adattamenti strutturali e fisiologici messi in atto dai rettili attuali.



2. contatto diretto con gli animali vivi vivi quali, tartarughe, serpenti e lucertole di varie specie e provenienze. La fase tattile rappresenta nelle attività didattiche sempre una strategia di apprendimento vincente che accresce l'interesse e sensibilizza i ragazzi al rispetto di queste meravigliose creature.

Il progetto potrà essere realizzato nelle vostre sedi scolastiche da gennaio a marzo, mentre la visita al Parco si potrà effettuare nei mesi di aprile, maggio e giugno.

Per tutte le informazioni relative al progetto alla sua organizzazione ed ai suoi costi contattare

la Dott. ssa Orlando
347/5359284

