



## Dinosauri

### COME CREARE I VOSTRI ELEMENTI

**Nota:** Questa esperienza richiede l'uso di sabbia, non dimenticate dunque le istruzioni necessarie alla sicurezza e al buon svolgimento dell'attività.

### CONSERVAZIONE

Gli elementi necessari per queste sequenze possono essere conservati in una grande busta o in una piccola scatola (o scatola da scarpe).

### CREAZIONE DI ELEMENTI

#### A. Paleontologo junior – Sequenza 1

Per questa attività sono necessari sabbia, un contenitore di plastica piuttosto largo e non troppo profondo, pennelli e sagome di dinosauri.

1. Stampate l'allegato con la storia di Mary Anning.
2. Stampate le sagome dei dinosauri (una per ogni vassoio di scavo).
3. Tagliate le sagome dei dinosauri in diversi pezzi (il numero di pezzi dipende dalla difficoltà dell'attività).
4. Per rendere più resistenti le sagome plastificatele oppure incollatele su cartoncino/cartone prima di ritagliarle.
5. Preparate i campi di scavo (1 vassoio per gruppo) mettendo uno strato di sabbia abbastanza profondo nel vassoio.
6. Disponete i pezzi delle sagome nei vassoi (decidete voi se ogni gruppo deve trovare solo una sagoma oppure tutte).



Cofinanziato  
dall'Unione europea

## A. Ombre di dinosauro

Per questa attività sono necessari: le sagome dei dinosauri, una torcia o un proiettore, un grande foglio di carta (A3 o più), una matita o un pennarello.

1. Stampate le sagome dei dinosauri.
2. Oscurate la stanza in cui vi trovate (chiudete le tende, spegnete la luce).
3. Posizionate una sagoma davanti a una torcia o a un proiettore abbastanza potente (regolate la distanza in base alle dimensioni desiderate della sagoma).
4. Attaccate un foglio di carta abbastanza grande (A3 o più) nel punto in cui viene proiettata la sagoma.
5. Delineate la sagoma con una matita o un pennarello.

## B. Paleontologo junior – Sequenza 2

Per questa attività sono necessari sabbia, un vassoio di plastica più largo che profondo, pennelli, corde, carta per prendere appunti e foto plastificate degli elementi.

1. Stampate l'allegato con la storia di Mary Anning.
2. Stampate gli elementi (denti di dinosauro appuntiti e un'impronta di dinosauro con tre dita per il primo campo di scavo e denti di dinosauro piuttosto piatti, un'impronta molto grande simile a un'impronta di elefante e un fossile di felce per il secondo campo di scavo).
3. Plastificate i pezzi per renderli più resistenti o incollateli su cartone/ cartoncino prima di ritagliarli.
4. Preparate i campi di scavo (1 vassoio per gruppo) ponendo uno strato relativamente spesso di sabbia sul fondo del vassoio.
5. Disponete gli elementi nei vassoi.



Cofinanziato  
dall'Unione europea