

La nascita e l'evoluzione della cultura

ADATTO A: 3° anno Scuola Primaria
DURATA: 3 h
TIPO DI LABORATORIO: Storico-Scientifico



Descrizione dell'attività:

Il laboratorio prevede un breve ma ricco inquadramento dell'evoluzione delle culture primitive, come pure dei drammatici momenti legati ai cambiamenti climatici e all'estinzione della megafauna. Questa parte introduttiva mira ad illustrare soprattutto, ma in modo semplificato, la nascita della cultura nei suoi rapporti con l'ambiente circostante e con gli animali. Lo si farà attraverso la narrazione di una storia, in cui uno sciamano racconta le avventure di un uomo primitivo che guarda e pensa a ciò che lo circonda; ma soprattutto osservando e prendendo tra le mani oggetti, manufatti, cibi, ossa, utensili, che proveremo anche a costruire. Le illustrazioni preparate resteranno poi a disposizione dei bambini per aiutarli nella seconda e più pregnante parte del laboratorio: la costruzione di diorami (in 3D, come piccoli plastici; o in 2D come piccoli quadri a rilievo da appendere). Verranno utilizzati tutti materiali naturali o da riciclo, aiutando i bambini a progettare e realizzare vere piccole opere d'arte che illustrino la vita dell'uomo in quei tempi.

OBIETTIVI EDUCATIVI: Conoscere la storia della vita dell'uomo, le caratteristiche principali della sua cultura, le interazioni e rapporti con l'ambiente;
esplorare alcune delle principali scoperte e invenzioni dei primitivi;
comprendere il concetto di tempo geologico;
ricostruire attraverso lo studio e le analisi delle testimonianze archeologiche.

PARTECIPANTI: 25 max a gruppo (è possibile prenotare più gruppi contemporaneamente)

LUOGO DI SVOLGIMENTO: in classe

PREZZO: 3 h di laboratorio
€ 150,00 a gruppo
NB: Fuori Milano è richiesto un supplemento di € 15,00 ogni 15 km di distanza