



Milano

Primaria - Scheda itinerario

L'inquinamento delle acque e i sistemi di depurazione

ADATTO A: 4° e 5° anno
DURATA: 2 h
TIPO DI ATTIVITÀ: Laboratorio scientifico + Visita guidata



Descrizione dell'attività:

La salvaguardia dell'ambiente è un'esigenza urgente ed è importante conoscere le conseguenze anche delle nostre azioni quotidiane, spesso dannose a cui non diamo sufficiente peso. Le attività proposte ed i giochi realizzati avvicinano i bambini ai temi della sostenibilità in maniera stimolante e divertente. Conosciamo il lungo percorso dell'acqua, le forme di inquinamento e i sistemi di depurazione necessari a riportare l'acqua nelle migliori condizioni per ritornare nel grande ciclo che la distribuisce sul Pianeta.

OBIETTIVI EDUCATIVI: Conoscere il percorso di depurazione delle acque
Imparare ad avere comportamenti più sostenibili nella vita quotidiana
Sapere cosa si intende per sostenibilità e conservazione dell'ambiente

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

IN ACQUARIO: 1 h di laboratorio + 1 h di visita alle vasche
ORARI: 9:00 - 11:00 / 11:00 - 13:00 / 14:00 - 16:00
PREZZO: € 135,00 a gruppo

IN CLASSE: 2 h di laboratorio
ORARI: a richiesta della classe
PREZZO: € 135,00 a gruppo
NB: Fuori Milano supplemento di € 15,00 ogni 15 km di distanza

Informazioni e prenotazioni:

02.88.46.57.54 dalle 8:30 alle 17:30 tutti i giorni
segreteria@verdeacqua.org