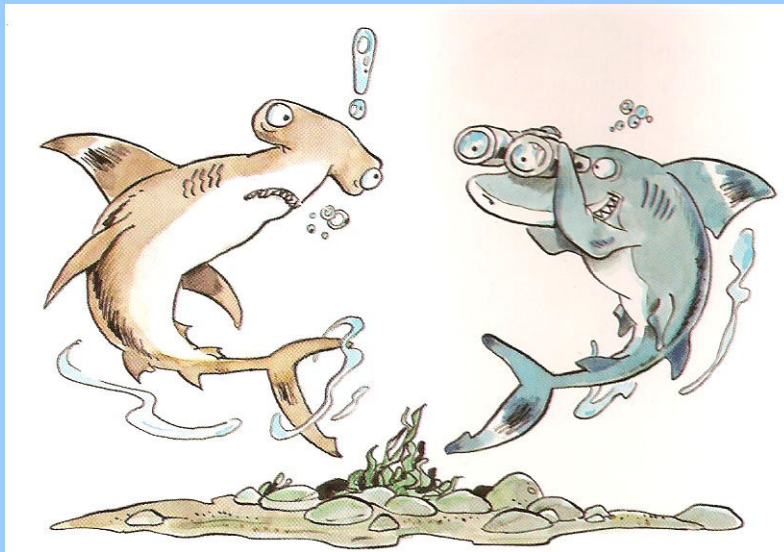




“INCONTRI CON IL MARE”

Progetti didattici per le scuole

2012-2013



Fondazione Cetacea Onlus

Centro di Educazione Ambientale

Via Torino 7/A- 47838 Riccione

Tel. e fax 0541/691557

www.fondazionecetacea.org

e-mail: educazione@fondazionecetacea.org

PERCORSI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE E ALLA SOSTENIBILITA'

Introduzione

La Fondazione Cetacea è un'organizzazione senza scopo di lucro, ufficialmente riconosciuta dalla Regione Emilia-Romagna con Decreto n.233 del 2/7/97, e un centro di attività educativa e formativa. Essa opera per la conservazione dell'ecosistema marino dell'Adriatico attraverso programmi di ricerca e di educazione ambientale.

Si avvale del prezioso contributo di biologi, veterinari, naturalisti e volontari.

La Fondazione Cetacea realizza programmi didattici indirizzati alle scuole di ogni ordine e grado, realizza progetti educativi e mostre, documentari, pubblicazioni divulgative e manifestazioni mirate a coinvolgere interlocutori di tutte le età sull'importanza della conservazione ambientale.

Dal 2009 ha aperto a Riccione, ADRIA, una struttura per la divulgazione delle conoscenze sul mare Adriatico, contenente il centro per il recupero delle Tartarughe marine, sale mostre, una sala video, una biblioteca, un'aula didattica e una sala conferenze.

Durata attività didattica

2,5 ore comprensive di lezioni teoriche ed attività pratiche (inclusa visita al centro di recupero tartarughe marine)

Luogo

Centro ADRIA- Riccione

Costo

3,50 euro a studente

Gratuità per l'insegnante

Visite Guidate

1 ora di visita guidata al centro di recupero delle tartarughe marine al costo di **1,5 euro** per studente. Gratuità per l'insegnante.

Prenotazioni ed informazioni

educazione@fondazionecetacea.org

Tel. 0541/691557

ELENCO DELLE PROPOSTE DIDATTICHE

ALLA SCOPERTA DEI FONDALI DELL'ADRIATICO

Obiettivi formativi

Illustrare le caratteristiche peculiari del mare Adriatico e dei principali organismi che lo abitano, approfondendo le problematiche legate alle attività svolte dall'uomo.

Strumenti didattici e materiali

- materiale multimediale
- schede didattiche
- dispense
- materiale biologico-didattico di supporto

Utenza

Scuole primarie
Scuole secondarie di 1° e 2°

CETACEI: biologia, comportamento e conservazione

Obiettivi formativi

Conoscere i Cetacei, gli straordinari Mammiferi che si sono adattati alla vita acquatica attraverso una complessa evoluzione. Conoscere la loro fisiologia, biologia, ecologia, etologia e i pericoli che li minacciano.

Strumenti didattici e materiali

- Materiale multimediale
- schede didattiche
- reperti scheletrici

Utenza

Scuola materna
Scuola primaria
Scuole secondarie di 1° e 2°

CARETTA CARETTA: la tartaruga dell'Adriatico

Obiettivi formativi

Conoscere la biologia della tartaruga marina dell'Adriatico. Illustrare le modalità per il mantenimento e la cura di una tartaruga in difficoltà, sensibilizzare ai problemi che questi animali incontrano nei nostri mari anche alla luce del fatto che si tratta di specie a rischio d'estinzione.

Strumenti didattici e materiali

- vasche ospedale
- materiale multimediale
- schede didattiche

Utenza

Scuola materna

Scuola primaria
Scuole secondarie di 1° e 2°

SQUALI: FASCINO E MISTERO

Obiettivi formativi

Conoscere gli squali, la loro biologia, fisiologia ed etologia.
Sottolineare l'importanza di questi magnifici predatori nella catena trofica marina.
Evidenziare i pericoli che li minacciano e le misure di salvaguardia che si possono adottare.

Strumenti didattici e materiale

- materiale multimediale
- schede didattiche

Utenza

Scuola primaria
Scuole secondarie di 1° e 2°

GLI “SMIDOLLATI”: INVERTEBRATI MARINI

Obiettivi formativi

Conoscere molluschi, meduse, ricci e stelle marine: la struttura, la forma, il colore e i piccoli segreti che nascondono.

Strumenti didattici e materiali

- Materiale multimediale
- schede didattiche
- campioni biologici

Utenza

Scuola primaria
Scuole secondarie di 1°

Una classe può aiutare la Fondazione nella cura delle Tartarughe marine con l'adozione dei pazienti ospedalizzati. Informazioni sul sito web: www.fondazionecetacea.org