



PER UN MONDO ECOSOSTENIBILE
RISPETTIAMO I NOSTRI MARI...



“Ti voglio bene Blu”

SCUOLA INFANZIA CERVAIOLO

G. RODARI



The background is a vibrant blue underwater scene. On the left, a grey shark swims towards the right. In the bottom right corner, a red octopus with purple spots is visible. Several small blue fish are scattered throughout the scene. The background is decorated with white starfish and coral-like patterns. A large, faint, circular shape in the background suggests the Earth.

DESCRIZIONE

Noi e tanti altri esseri viventi siamo gli abitanti del nostro Pianeta. Il mare ci offre tante meraviglie e una varietà immensa di piante ed animali. Attraverso comportamenti ecosostenibili e rispettando l'ambiente possiamo vivere meglio, tutti insieme...

OBIETTIVI:

imparare ad osservare ed ascoltare la natura.

Comprendere l'importanza delle varietà e delle diversità naturali.

Riconoscere l'importanza delle regole ambientali.

Sviluppare le capacità di: collaborare, comunicare, dialogare.

Creare un rapporto personale e costruttivo con l'ambiente.

Promuovere comportamenti rispettosi nei confronti dell'ambiente marino

Stimolare la consapevolezza del valore delle risorse



Finalità

Favorire la salvaguardia delle acque dei nostri mari, sensibilizzare i bambini al rispetto di se', degli altri e della natura, prevedendo catastrofi ambientali. Tale finalità sarà perseguita attraverso: esplorazione, contatto con la natura, scambio di sperienze, prevenzione e collaborazione.

COME SI SVOLGE IL PROGETTO:

METODOLOGIE

Problem solving.
Apprendimento cooperativo.
Didattica laboratoriale.
Creazione di situazioni
motivanti all'ascolto ed alla
riflessione.
Role playing.

STRUMENTI

Carta, cartoncini, forbici,
matite colorate, acquerelli,
materiale di riciclo, pittura,
LIM, libro.

“TI VOGLIO BENE BLU”

Lettura del libro, discussione e riflessione sul significato della storia.

Drammatizzazione del racconto.

Teatro delle ombre.

Laboratori grafico-pittorici.

Uscita al mare ed analisi delle acque.

Compito di realtà: realizzazione di piccoli oggetti costruiti con gli

“scarti” del mare”.



L'IMPATTO DELLE AZIONI UMANE SUL MARE

ACQUE
PIENE DI
PLASTICA

PESCI
AVVELANATI

SPIAGGE
SPORCHE

An underwater-themed illustration. In the center is a large, glowing blue planet Earth. Two glowing blue jellyfish with long tentacles are positioned on either side of the Earth. The background is a deep blue with faint starfish and coral-like patterns. At the bottom, there are stylized coral structures in shades of blue and red.

Cosa possiamo fare?

PULIAMO LA SPIAGGIA, ANALIZZIAMO LE ACQUE
DEL NOSTRO MARE, RICICLIAMO GLI OGGETTI
TROVATI E RIFLETTIAMO...

A vibrant, stylized illustration of an underwater scene. In the upper left, a grey dolphin swims towards the right. In the upper right, a large sea turtle with a brown and yellow patterned shell swims towards the left. The background is a deep blue ocean with a large, light blue globe of the Earth in the center. Various sea creatures are scattered throughout: a yellow pencil is on the left, a red crab is on the bottom right, and several small blue fish are swimming near the bottom. There are also pink and green coral-like structures, yellow stars, and a yellow arrow pointing towards the bottom right. The overall style is colorful and child-friendly.

Il futuro del mare è nelle
nostre mani!

SOLO RISPETTANDO L'AMBIENTE,
IL MARE ED I SUOI ABITANTI,
POSSIAMO SALVARE
IL NOSTRO FUTURO...