



Associazione Adotta un albero ONLUS

S.V. Caniga San Giorgio, 18 - 07100 Sassari

Tel. 079/31 18 00 21; cell.: 3282721312;

E-mail adottaun.albero@tiscali.it



L.R.31/1984 - LABORATORI DIDATTICI AMBIENTALI - ASSOCIAZIONE ADOTTA UNA ALBERO ONLUS

PROPOSTA DI PROGETTO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

“BIODIVERSITÀ NELLA RISERVA DI BIOSFERA”

Vista l'attuale situazione epidemiologica COVID-19, appurata l'impossibilità da parte dell'istituto a portare avanti le classiche attività di insegnamento in presenza e data l'impossibilità per gli educatori di poter accedere in aula, la presente proposta nasce nell'ottica e nello spirito della DAD.

Il progetto ha come scopo di avvicinare gli studenti al variegato mondo animale, incrementandone le loro conoscenze tramite la visione di un video racconto didattico e la composizione di un album di figurine dedicato agli alunni delle scuole materne e primarie di Lodè.

Il tema del video sarà incentrato sulle specie animali più caratteristiche del Parco di Tepilora e della Riserva di Biosfera. Attraverso foto, filmati e racconto orale, si daranno informazioni sulla biologia, le abitudini, le vulnerabilità, e gli habitat frequentati dalle specie animali nei loro ambienti naturali. Si descriveranno le relazioni che intercorrono tra animali e ambienti e le curiosità specifiche più affascinanti mettendo in risalto l'importanza delle interazioni tra le varie specie. Saranno descritte le più importanti specie di mammiferi presenti, gli uccelli rapaci diurni e notturni, gli uccelli delle zone umide, i piccoli passeriformi della macchia mediterranea, i rettili e gli anfibi presenti in Sardegna con numerose specie endemiche, passando per il variegato mondo degli invertebrati (insetti, ragni...) in modo da avere una panoramica quanto più completa sulla biodiversità animale che impreziosisce il Parco e la Riserva. Tutti gli argomenti saranno trattati in modo semplice e fruibile a tutti, senza trascurarne il rigore scientifico.

I contenuti foto e video sono tutti realizzati in Sardegna e avranno come soggetti animali allo stato selvatico. Un naturalista e fotografo, specializzato nella ripresa di animali selvatici, racconterà nel corso del video alcune interessanti curiosità sul mondo degli animali e sul giusto approccio all'osservazione e

documentazione degli stessi. Ogni specie è inserita in un contesto naturale, che in relazione alle piante, ai funghi, e a tutti i fattori abiotici vanno a comporre il meraviglioso puzzle di biodiversità che si può oggi ammirare.

| TITOLO DEL PROGETTO |
|--|
| Biodiversità nella Riserva di Biosfera |
| ATTORI COINVOLTI |
| 3 operatori CEAS Lodè, 1 Biologo e fotografo naturalista |
| A CHI È RIVOLTO |
| Destinatari diretti: Alunni e docenti della scuola materna e primaria di Lodè Destinatari indiretti: famiglie, comunità e internautie pubbliche e social FB e YouTube |
| OBIETTIVI DEL PROGETTO |
| <ul style="list-style-type: none">- Fornire agli studenti gli strumenti necessari per una visione ecologica rendendoli consapevoli delle molteplici e complesse interazioni che avvengono tra le differenti componenti che costituiscono un ecosistema;- Sensibilizzare gli studenti verso il rispetto delle risorse naturali attraverso la conoscenza delle componenti abiotiche e biotiche appartenenti agli ecosistemi stagno, lago e foresta;- Stimolare la curiosità degli studenti verso la fauna sarda che occupa gli ecosistemi naturali;- Educare al rispetto per le componenti di un ecosistema. |
| MODALITÀ DI ATTUAZIONE |
| <p>Gli studenti verranno guidati, tramite la visione del video, dal biologo e fotografo naturalista alla conoscenza della fauna selvatica dando loro la possibilità di scoprire nozioni nuove e interessanti sugli animali del luogo e interpretarne i loro comportamenti.</p> <p>Contestualmente verrà consegnato ad ogni studente della scuole materna e primaria l'album delle figurine del Parco di Tepilora che a seguito della visione del video saranno facilitati nella sua composizione, mediante il classico processo ludico-manipolativo.</p> <p>L'album riporta la descrizione dei principali caratteri morfologici e abitudini alimentari della fauna (mammiferi, rettili, anfibi, uccelli, insetti) e i principali caratteri morfologici e fenologici della flora (piante, fiori, funghi) delle differenti forme di vita che popolano la Riserva di Biosfera sia delle zone umide che di quelle montane.</p> |

MATERIALI

Materiali forniti:

- Video informativo
- Album delle figurine del Parco di Tepilora

COSTI DI ATTUAZIONE

Realizzazione video didattico:

- sceneggiatura
- riprese video
- post-produzione

Realizzazione presentazione su PPT

Acquisto diritti utilizzazione foto

Condivisione: post sulla pagina FB e sul canale You Tube del CEAS

Consulenza biologo e fotografo naturalista

Euro 1.000,00 comprensivo di IVA al 4%.

In attesa di ricevere un Vostro gradito riscontro, Distinti Saluti.

Sassari, 3 dicembre 2020

Il Rappresentante legale

Aimone Sechi

