

cosa puoi fare con la tua classe...

al parco faunistico

Una guida esperta del Parco, attraverso specifiche attività di educazione all'aria aperta (*outdoor education*) accompagna gli studenti in un viaggio attraverso i continenti che consente ai partecipanti di confrontarsi con temi ambientali che riguardano la conservazione della Natura.

GIGANTI. NANI E ANIMALI FANTASTICI

Un viaggio alla scoperta di animali reali e fantastici tra draghi, anaconde e farfalle.

SULLE TRACCE DEL LUPO

I grandi predatori, le loro prede naturali e l'uomo. 

I RECORD DEGLI ANIMALI

Quali sono le caratteristiche fisiche che permettono loro delle performance eccezionali e perché si sono evolute.

L'ARTE DEL MIMETISMO

Le strategie di prede e predatori per rendersi invisibili.


KEEPER PER UN GIORNO

Prepariamo insieme una merenda per una specie animale del Parco.


IL LINGUAGGIO DEGLI ANIMALI

I diversi modi che gli animali hanno per comunicare tra loro.

SOS NATURA

Attraverso la mostra di Fondazione ARCA esaminiamo l'impatto dell'uomo sulla Natura. 

REWILDING. IL RITORNO DELLA FAUNA SELVATICA

I progetti di conservazione e reintroduzione delle specie minacciate del Parco. 

ANIMALI E PIANTE DELLA BIBBIA

La simbologia di alcune specie rappresentate nel testo biblico.

safari



Visita guidata a bordo del vostro pullman nel Parco Safari.

sul territorio


SULLE TRACCE DEL LUPO IN LESSINIA

La coesistenza tra uomo e fauna selvatica.

MONTE BALDO. GIARDINO D'EUROPA

Uno scrigno di biodiversità unico al mondo.

VAJO BORAGO E VAJO GALINA: NATURA SELVAGGIA ALLE PORTE DI VERONA

Ambienti da proteggere, dove natura e storia si intrecciano. 

a scuola

in giardino

Il giardino della scuola può diventare una "aula all'aria aperta", un luogo ideale per approfondire alcuni aspetti legati all'ambiente e alla relazione tra l'uomo e la fauna selvatica, dove mettersi alla prova e studiare dal vero alcuni fenomeni naturali, acquisendo conoscenze attraverso l'esperienza diretta e competenze di relazione con i compagni e il contesto circostante.

IMPOLLINATORI. A CIASCUNO IL SUO FIORE

L'interazione tra piante e animali è alla base della vita sul nostro Pianeta.

PIANTE IN VIAGGIO

Le strategie di "esseri viventi immobili" per spostarsi e raggiungere ogni luogo.

NATURA IN CITTÀ



La biodiversità dietro casa.





in classe

online


SULLE TRACCE DEL LUPO

I grandi predatori, le loro prede naturali e l'uomo.  


REWILDING. IL RITORNO DELLA FAUNA SELVATICA

I progetti di conservazione e reintroduzione delle specie minacciate del Parco.  


L'ARTE DEL MIMETISMO

Le strategie di prede e predatori per rendersi invisibili. 

IL MONDO DEI GIGANTI

Un viaggio alla scoperta di animali reali e fantastici tra draghi, anaconde e farfalle. 

SOS NATURA

Attraverso la mostra di Fondazione ARCA esaminiamo l'impatto dell'uomo sulla Natura. 



Il **Parco Natura Viva** è un moderno Parco Zoologico. Accoglie circa 1200 animali, appartenenti a 200 specie diverse, ospitati in ampi reparti immersi nel verde. Situato a pochi km dal Lago di Garda e da Verona, si sviluppa su dolci colline moreniche ricoperte da un fitto bosco di querce. Con un unico biglietto d'ingresso si accede al **Parco Safari**, visitabile con il proprio mezzo (pullman o automobile), e al **Parco Faunistico**, visitabile a piedi. Dentro il Parco Faunistico, che ospita animali originari di ogni angolo del Pianeta, sono presenti spazi coperti per accogliere le classi e fare le attività, comode e ampie aree coperte per il pranzo al sacco, un ristorante self-service, tanti punti ristoro e aree attrezzate per il gioco.

Visitando il Parco contribuite alla conservazione della natura sostenendo la riproduzione di numerose specie a rischio di estinzione, progetti di salvaguardia dei loro ambienti di origine ma anche il reinserimento in Natura del bisonte europeo, dell'avvoltoio gipeto e dell'ibis eremita.



Parco Natura Viva - Garda Zoological Park s.r.l.
Località Quercia
37012 - Bussolengo (VR)

tel. +39 045 7170113

per contattare il Settore Educativo:
educativo@parconaturaviva.it

per contattare l'ufficio prenotazioni:
prenotazioni@parconaturaviva.it

www.parconaturaviva.it



Scuola secondaria di I grado

PROPOSTE DIDATTICHE
2021
2022

In un luogo naturale all'aperto possiamo educare lo sguardo, esercitare l'ascolto ed esplorare le capacità dei nostri sensi a cogliere i particolari.

Ascoltare le voci degli uccelli, osservare da vicino la complessità di una penna di gufo, guardare negli occhi una tigre, camminare all'aria aperta accompagnati dagli educatori biologi e naturalisti del Parco Natura Viva non è solo l'occasione di acquisire informazioni sul mondo, ma un modo per entrare in sintonia con la Natura.

VISITE GUIDATE

LEZIONI IN CLASSE

LEZIONI ONLINE

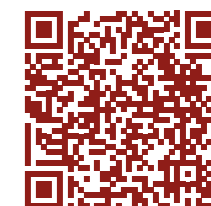
ESCURSIONI SUL TERRITORIO

OUTDOOR EDUCATION

CONSERVATION EDUCATION

Lo staff del Settore Educativo propone percorsi e attività per trasmettere conoscenze sul mondo naturale e motivare gli studenti ad agire per la tutela dell'ambiente, facendo leva sulle loro attitudini ed emozioni attraverso l'approccio della Conservation Education.

Volete contattarci o consultare le proposte didattiche nel dettaglio? scrivetece attraverso il sito dalla pagina <https://www.parconaturaviva.it/it/mission/educazione/proposte-per-la-scuola> raggiungibile anche usando il codice QR a lato oppure scrivetece a educativo@parconaturaviva.it



In linea con l'**EAZA Conservation Education Mission**, il Settore Educativo del Parco crede che per mitigare l'estinzione della biodiversità siano necessari progetti di Conservation Education che

- aumentino la conoscenza del mondo che ci circonda
- connettano le persone alla Natura
- e incoraggino l'assunzione di comportamenti sostenibili

Il settore è membro di **EDUZOO**, gruppo di lavoro degli educatori dell'**UIZA** (Unione Italiana Zoo e Acquari) e collabora con la rete di zoo di **EAZA** e **WAZA** (associazioni europea e mondiale di zoo e acquari).