



Bioparco Scuola

Vedere, Sentire, Toccare

ANNO
SCOLASTICO
2021
2022



FONDAZIONE
BIOPARCO
di ROMA

“La meraviglia e il principio della conoscenza”

Aristotele



Indice

Schema dei percorsi	2
Introduzione	5
Percorsi al Bioparco	8
C'era una volta	9
A Tu per Tu con la natura	10
Curiosi di natura	11
Le tracce raccontano	12
La savana africana	13
Esplorando la biodiversità	14
Animali di foresta	15
Pinne, penne e zampe palmate . . .	16
Esploranatura	Novità 17
6 a rischio	18
Scimmia sarai tu!	19
Dal DNA a Darwin	20
Un'immersione nella natura	GIORNATA AL BIOPARCO 22
DAD - didattica a distanza	24
Cammina, striscia o vola..	Novità 25
Quanta vita sul pianeta Terra	26
Peli, squame e arti uncinati	27
Chi non si adatta è perduto	28
ADC - attività in classe	29
Il Plasticario	Novità 30
Le api in numeri	31
La biodiversità un patrimonio da salvare	32
Parenti stretti	33
Informazioni per gli insegnanti	35
Modalità e prezzi	36
Info e prenotazioni	37
Bioparco+Explora	38



SCHEMA DEI PERCORSI

	NIDO	SCUOLA DELL'INFANZIA	SCUOLA PRIMARIA (primi 2 anni)	SCUOLA PRIMARIA (ultimi 3 anni)	SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO	SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO
PERCORSI AL BIOPARCO						
C'era una volta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
A Tu per Tu con la natura	<input checked="" type="checkbox"/>					
Curiosi di natura		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Le tracce raccontano		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
La savana africana		<input checked="" type="checkbox"/>				
Esplorando la biodiversità			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Animali di foresta			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pinne, penne e zampe palmate				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'Esploratura				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6 a rischio					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scimmia sarai tu						<input checked="" type="checkbox"/>
Dal DNA a Darwin						<input checked="" type="checkbox"/>
Un'immersione nella natura GIORNATA AL BIOPARCO		<input checked="" type="checkbox"/>				
DAD - DIDATTICA A DISTANZA						
Cammina, striscia o vola; gli animali osservati da scuola			<input checked="" type="checkbox"/>			
Quanta vita sul pianeta Terra				<input checked="" type="checkbox"/>		
Peli, squame e arti uncinati					<input checked="" type="checkbox"/>	
Chi non si adatta è perduto						<input checked="" type="checkbox"/>
ADC - ATTIVITÀ DIDATTICA IN CLASSE						
Il plasticario				<input checked="" type="checkbox"/>		
Le api in numeri				<input checked="" type="checkbox"/>		
La biodiversità un patrimonio da salvare					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parenti stretti						<input checked="" type="checkbox"/>

2021 -
1911

110 anni



Introduzione

IL BIOPARCO DI ROMA

Inaugurato il 5 gennaio del 1911 all'interno dello storico parco di Villa Borghese, è uno dei giardini zoologici più antichi d'Europa. Il progetto originale dell'architetto Carl Hagenbeck portò alla realizzazione di un parco di 12 ettari con aree per gli animali prive di sbarre: un'idea del tutto innovativa per l'epoca che rese il Giardino Zoologico di Roma uno dei più moderni zoo per quei tempi. Nel 1935, lo Zoo venne ampliato e raggiunse l'attuale superficie di 17 ettari. L'area dell'ampliamento, progettata dall'architetto Raffaele De Vico, comprendeva l'attuale rettilario e una grande voliera a struttura geodetica, che ancora oggi appare unica nel suo genere.

Nel 1998, lo Zoo di Roma è stato privatizzato fino alla costituzione dell'attuale Fondazione. Grandi opere di ristrutturazione hanno trasformato la struttura in uno zoo moderno attivo nell'educazione ambientale e nella conservazione delle specie minacciate di estinzione, in linea con la Strategia Mondiale degli Zoo per la Conservazione redatta dalla IUDZG, oggi WAZA (l'Organizzazione Mondiale degli Zoo), insieme alla IUCN (l'Unione Mondiale per la Conservazione della Natura) ed adottata dal WWF internazionale.

I giardini zoologici: un modo diverso di educare

L'osservazione "dal vivo" di specie esotiche come elefanti, giraffe, zebre o leoni, rende i giardini zoologici strutture educative uniche in grado di trasferire quell'emozione necessaria a trasformarsi, nel tempo, in qualcosa di più efficace a favore della conservazione della Biodiversità.

Emozioni uniche al centro della città

La visita al Bioparco rappresenta l'occasione per osservare, in 17 ettari di parco, circa 1000 animali appartenenti a oltre 200 specie diverse tra mammiferi, uccelli, rettili e anfibi inseriti in un contesto botanico tra i più interessanti e suggestivi di Roma: Villa Borghese.

Il Bioparco, 17 ettari di scuola all'aperto

Il Bioparco rivolge una particolare attenzione nei confronti della scuola, alla quale riserva una serie di pacchetti didattici che, in linea con i programmi ministeriali, completano in maniera stimolante e innovativa il piano didattico scolastico. È possibile scegliere percorsi su diverse tematiche riguardanti gli animali ospitati: dalla loro biologia, all'evoluzione, dalla zoogeografia agli ambienti naturali fino all'etologia e all'ecologia.

La nostra metodologia didattica

Il Bioparco attua una metodologia che basandosi sull'approccio emotivo, l'osservazione e il gioco, favorisce l'apprendimento tramite processi e non attraverso nozioni: a sperimentare sono gli stessi studenti per una didattica delle scienze naturali che si basa sull'esperienza diretta in un contesto unico in cui curiosità, emozione e spirito di osservazione danno libero sfogo alla ricerca del sapere.

Rigorosamente organizzate nel rispetto dei protocolli di sicurezza vigenti, le attività ideate per l'anno scolastico 2021_2022 possono essere svolte **al Bioparco**, soprattutto all'aria aperta, **in classe** o a **"distanza"** e possono essere fruite singolarmente o in combinazione fra loro. Le attività, condotte da uno staff di educatori ambientali, sono delle immersioni nel mondo della natura e sono supportate dall'utilizzo di microscopi, materiali audiovisivi, modelli tridimensionali e naturali come palchi, mute di serpenti, uova e crani. Durante le attività, l'utilizzo di giochi e simulazioni contribuiscono a rendere la visita interattiva e coinvolgente e hanno un ruolo essenziale nell'aiutare a capire i delicati meccanismi alla base del funzionamento degli organismi viventi.

Percorsi al Bioparco



C'ERA UNA VOLTA... storie e racconti di animali

Obiettivo: favorire la scoperta del mondo naturale attraverso il racconto, il gioco e l'osservazione degli animali.

Descrizione dell'attività: un percorso che unisce differenti metodologie tra cui l'osservazione diretta di animali di grande valore simbolico per i bambini in età prescolare come ippopotami, giraffe, zebre e leopardi. In ciascuna tappa, sfogliando e interpretando un grande libro illustrato, l'operatore stimolerà l'attenzione, la partecipazione ma soprattutto la fantasia dei bambini con una divertente storia sugli animali che si stanno osservando.

Tipologia di scuola: nido, infanzia.

Durata dell'attività: 1h30 o 2h30.

A TU PER TU CON LA NATURA

Obiettivo: lungo un percorso che si snoda nei luoghi più suggestivi del parco, percepire la grande varietà di forme, colori e adattamenti presenti in natura attraverso l'osservazione di specie dei 5 continenti e delle diverse classi animali.

Descrizione dell'attività: il Bioparco è un mondo di suoni, odori e colori con specie uniche, ambasciatrici della biodiversità presente in natura. In un coinvolgente percorso di scoperta, si osserveranno nel dettaglio specie di diversi ambienti e continenti per approfondirne la biologia e coglierne le differenze e le caratteristiche più salienti. Il percorso si conclude presso il laboratorio didattico per osservare da vicino alcune specie poco conosciute fra cui insetti, anfibi, rettili e piccoli mammiferi.

Tipologia di scuola: nido, infanzia, primaria, secondaria di I e II grado.

Durata dell'attività: 1h30 o 2h30.



CURIOSI DI NATURA

Obiettivo: stimolare la curiosità dei bambini nei confronti del mondo naturale attraverso l'osservazione e la scoperta.

Descrizione dell'attività: un percorso che si snoda in aree del parco studiate appositamente per stimolare la curiosità dei giovani esploratori ascoltando, guardando, annusando. I bambini potranno, inoltre, osservare materiali naturali come uova, nidi, piume o foglie, contenuti in apposite cassette didattiche.

Tipologia di scuola: infanzia, primaria.

Durata dell'attività: 1h30 o 2h30.



LE TRACCE RACCONTANO

Obiettivo: stimolare la curiosità e la capacità di esplorazione dei bambini attraverso l'osservazione degli animali e di reperti naturali.

Descrizione dell'attività: con un esperto naturalista e una simpatica mascotte, i bambini scopriranno, in un percorso a tappe, come interpretare le tracce che si trovano in natura per capire a quale animale appartengano. Durante l'attività i bambini saranno chiamati in causa per osservare, interpretare e analizzare diversi reperti naturali tra cui peli, nidi, palchi, crani, uova e molti altri fino ad arrivare alla soluzione dell'enigma!

Tipologia di scuola: infanzia, primaria.

Durata dell'attività: 2h30.



12

LA SAVANA AFRICANA



Obiettivo: approfondire la conoscenza dell'ecosistema di savana africana e delle numerose specie che vi abitano.

Descrizione dell'attività: come dei veri naturalisti, si partirà alla scoperta degli animali africani con un percorso che si snoda fra giraffe, rinoceronti, zebre, ippopotami, licaoni, leopardi, elefanti e leoni. Gli alunni potranno percepire l'enorme varietà di specie che caratterizza l'ecosistema di savana africana, mettendo a confronto animali e adattamenti estremamente diversi fra loro.

In relazione al ciclo scolastico ed alla durata, il percorso è arricchito dal racconto di favole e da giochi didattici di approfondimento.

Tipologia di scuola: infanzia, primaria, secondaria di I e II grado.

Durata dell'attività: 1h30 o 2h30.

13

ESPLORANDO LA BIODIVERSITÀ

Obiettivo: stimolare l'attitudine alla scoperta e all'esplorazione mediante l'utilizzo di semplici strumenti scientifici per introdurre i concetti di biodiversità e zoogeografia.

Descrizione dell'attività: i ragazzi muniti di bussola, mappa, indizi in rima e un grande mappamondo, dovranno esplorare il Bioparco e i suoi ospiti animali alla ricerca di un tesoro. L'attività prevede l'esplorazione di numerose aree del parco e la conoscenza di specie provenienti da diverse aree geografiche. Con l'aiuto degli indizi naturalistici forniti lungo il percorso, i ragazzi avranno modo di approfondire, divertendosi, la propria conoscenza sul mondo naturale.

Tipologia di scuola: primaria, secondaria di I grado.

Durata dell'attività: 1h30 o 2h30.



ANIMALI DI FORESTA

Obiettivo: approfondire la biologia e analizzare gli adattamenti delle specie che abitano le diverse tipologie di foreste esistenti al mondo.

Descrizione dell'attività: le foreste forniscono acqua, nutrimento e riparo ad una grande varietà di specie animali e rappresentano una ricchezza unica di biodiversità. Lungo un percorso di osservazione delle più svariate specie di foresta fra cui elefante asiatico, macaco del Giappone, lemuri, tigri, binturong, lupo, orso bruno, ippopotamo pigmeo, oranghi e scimpanzé si parlerà di questi ecosistemi e dell'importanza di proteggerli.

In relazione al ciclo scolastico ed alla durata, l'attività è arricchita da giochi didattici di approfondimento.

Tipologia di scuola: primaria, secondaria di I e II grado.

Durata dell'attività: 1h30 o 2h30.





PINNE, PENNE E ZAMPE PALMATE: quanti adattamenti per vivere con l'acqua!

Obiettivo: mettere in risalto alcuni particolari adattamenti di specie che vivono in habitat acquatici, per comprendere la relazione tra struttura e funzione.

Descrizione dell'attività: come fanno le foche a sopravvivere in acque dalle temperature rigide, l'ippopotamo a stare in immersione oltre 10 minuti, e le anatre a non bagnarsi le penne? Tutte le risposte, in un percorso caratterizzato dall'osservazione di specie che vivono in ambienti acquatici tra cui otarie, pinguini, lontre, ippopotami anfibi, fenicotteri, anatre e foche, per coglierne gli adattamenti e la storia evolutiva.

L'opzione da 2,30 h prevede il coinvolgimento dei ragazzi in un'attività di campionamento e osservazione al microscopio di microrganismi di acqua dolce.

Tipologia di scuola: primaria secondo ciclo, secondaria di I e II grado.

Durata dell'attività: 1h30 o 2h30.



ESPLORANATURA

Obiettivo: stimolare l'ingegno dei ragazzi attraverso un'attività ludica finalizzata a evidenziare le caratteristiche delle specie più rappresentative del parco.

Descrizione dell'attività: un modo diverso di fare didattica, di imparare attraverso il gioco che vedrà i ragazzi coinvolti in una sfida tra enigmistica, indovinelli e disegni da completare per scoprire una tappa dopo l'altra le caratteristiche di alcuni animali. In compagnia di un operatore didattico e muniti di schede, gli studenti potranno esplorare il Bioparco alla ricerca di indizi.

Tipologia di scuola: primaria secondo ciclo, secondaria di I grado.

Durata dell'attività: 1h30.



6 A RISCHIO

Obiettivo: sensibilizzare gli studenti sulle tematiche di conservazione della Biodiversità.

Descrizione dell'attività: Lungo un percorso di osservazione di specie minacciate di estinzione tra cui tigre di Sumatra, pinguino del Capo, rinoceronte, drago di Komodo e leone asiatico, i ragazzi verranno coinvolti in discussioni tematiche finalizzate a stimolarne l'interesse e la partecipazione diretta. Verrà, inoltre, evidenziato lo sforzo della comunità scientifica internazionale e l'importante ruolo dei Giardini Zoologici, Bioparco incluso, per la salvaguardia della Biodiversità.

Nell'opzione da 2,30 h l'attività prevede anche la visita al MACRI, il Museo Ambiente e Crimine, realizzato grazie alla collaborazione con i Carabinieri Forestali.

Tipologia di scuola:

secondaria di I e II grado.

Durata dell'attività: 1h30 o 2h30.



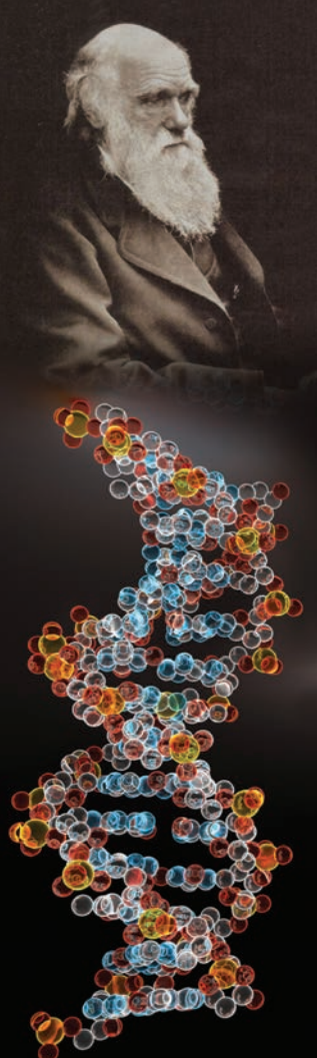
SCIMMIA SARAI TU!

Obiettivo: avvicinare gli studenti al mondo dei primati attraverso lo studio della storia evolutiva e sensibilizzarli sulle cause che stanno portando molte specie all'estinzione.

Descrizione dell'attività: i ragazzi potranno osservare diverse specie di primati presenti al Bioparco, dalle procimmie alle scimmie antropomorfe, per approfondirne la biologia, l'ecologia e le cause che ne minacciano la sopravvivenza. In tal modo gli studenti avranno modo di apprezzare l'unicità di specie che rischiano di scomparire dal pianeta e di comprendere come contribuire alla loro conservazione.

Tipologia di scuola: secondaria di II grado.

Durata dell'attività: 1h30 o 2h30.



DAL DNA A DARWIN

Obiettivo: veicolare i concetti di base dei meccanismi che regolano l'evoluzione delle specie viventi.

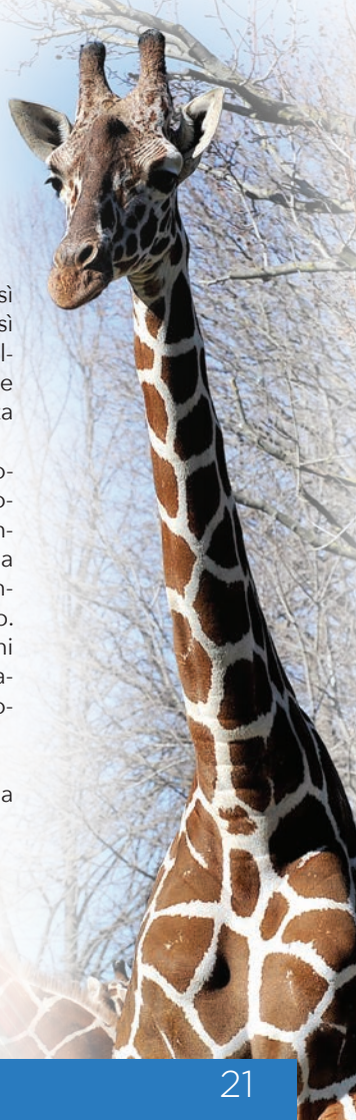
Descrizione dell'attività: la molecola di DNA è alla base dell'ereditarietà, il principio basilare della teoria darwiniana dell'evoluzione. È grazie al processo di selezione naturale e quindi all'evoluzione delle specie che il nostro pianeta è ricco di biodiversità. Forme, colori, comportamenti incredibilmente differenti che testimoniano il percorso evolutivo e adattativo delle specie nella continua lotta per la sopravvivenza. Al Bioparco le testimonianze di tale processo non mancano.

Perché la giraffa ha il collo così lungo, gli occhi dei gufi sono così grandi, le zebre hanno il mantello a strisce e il cammello riesce a sopravvivere per mesi senza acqua?

I ragazzi, sotto la guida di un moderatore, avranno modo di ragionare, scoprire, osservare e comprendere come lo studio della genetica sia necessario per comprendere il mondo in cui viviamo. Il coinvolgimento attivo in giochi educativi, li stimolerà infine a ragionare sulle dinamiche che modulano l'evoluzione biologica.

Tipologia di scuola: secondaria di II grado.

Durata dell'attività: 2h30.



Una giornata al Bioparco

UN'IMMERSIONE NELLA NATURA

Su richiesta sarà possibile programmare la propria visita all'insegna della scoperta delle tante specie animali presenti al Bioparco, svolgendo diverse attività, affrontando temi differenti ed utilizzando varie metodologie: dall'osservazione degli animali ad attività pratiche e laboratoriali, dalle attività ludico-didattiche per i più piccini fino all'interazione diretta con alcune specie meno conosciute.



Con il supporto del call center scuole si potrà scegliere tra numerosi pacchetti didattici o costruire quello più adatto alle proprie esigenze educative.

Tipologia di scuola: infanzia, primaria, secondaria di I e II grado.
Durata dell'attività: 4h.



Didattica a distanza

Gli incontri "online" si svolgono in diretta dal Bioparco dando la possibilità ai ragazzi di partecipare ad un'attività che, seppur a distanza, non manca di quell'interattività che da sempre caratterizza la metodologia del Bioparco.

Condotte da un naturalista, gli incontri "online" hanno la durata di 45 minuti e si avvalgono anche di materiali didattici utili ad affrontare diversi argomenti in relazione al ciclo scolastico di appartenenza e alla tematica.

Di cosa c'è bisogno per usufruire dell'attività a distanza?

- Una connessione internet.
- Un account Skype, Teams o Meet.
- Computer con microfono e telecamera.



NOVITÀ

CAMMINA, STRISCIA O VOLA; GLI ANIMALI OSSERVATI DA SCUOLA

Obiettivo: esplorazione del mondo animale e individuazione degli elementi distintivi necessari per una prima classificazione.

Descrizione dell'attività: l'operatore in collegamento dal laboratorio didattico del Bioparco interagirà con i bambini presentando loro furetti, pitoni, testuggini, blatte, tilique dalla lingua azzurra, rospi e insetti stecco. Per ogni specie si osserveranno i dettagli anatomici alla ricerca di indizi che ne svelino le abitudini. L'attività si conclude con un gioco per iniziare a classificare insieme ai bambini quali sono gli animali che volano, strisciano, camminano, saltano e nuotano.

Tipologia di scuola: primaria primo ciclo.

Durata dell'attività: 45 minuti.



QUANTA VITA SUL PIANETA TERRA

Obiettivo: far comprendere la varietà delle forme viventi sul pianeta Terra e il loro legame con l'ambiente in cui vivono.

Descrizione dell'attività: l'operatore didattico in collegamento da una delle aree del Bioparco svolgerà insieme ai ragazzi un'insolita, ma non per questo meno avvincente, caccia al tesoro alla ricerca di animali svelati grazie ad alcuni indizi trovati in un vecchio libro appartenuto al primo Direttore dello zoo. Ad ogni nuova scoperta corrisponderà una specie da collocare su un grande mappamondo. Attraverso il gioco verranno evidenziate le caratteristiche zoogeografiche delle specie coinvolte nonché i loro adattamenti.

Tipologia di scuola: primaria secondo ciclo.

Durata dell'attività: 45 minuti.



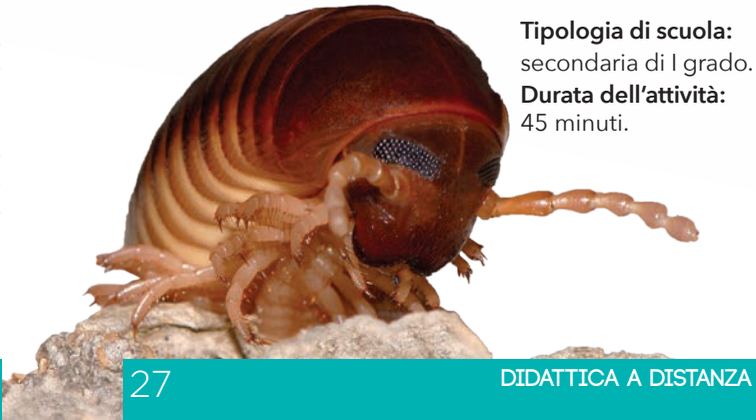
PELI, SQUAME E ARTI UNCINATI SONO VERTEBRATI O INVERTEBRATI?

Obiettivo: evidenziare le principali differenze tra invertebrati e vertebrati attraverso l'analisi del loro ciclo vitale nonché di particolari anatomici e fisiologici.

Descrizione dell'attività: quali animali hanno la corazza, quali uno scheletro osseo? Alcuni depongono le uova altri allattano i propri cuccioli. In diretta dal laboratorio didattico del Bioparco, un operatore coinvolgerà i ragazzi in un'attività di scoperta ed osservazione degli animali presenti nell'aula didattica come: millepiedi, ragni, insetti secco, chiocciole giganti, rospi, pitoni, ratti, furetti e ricci africani. Gli studenti potranno scoprire come si riconosce un insetto stando comodamente seduti in classe o a casa.

Tipologia di scuola: secondaria di I grado.

Durata dell'attività: 45 minuti.





CHI NON SI ADATTA È PERDUTO

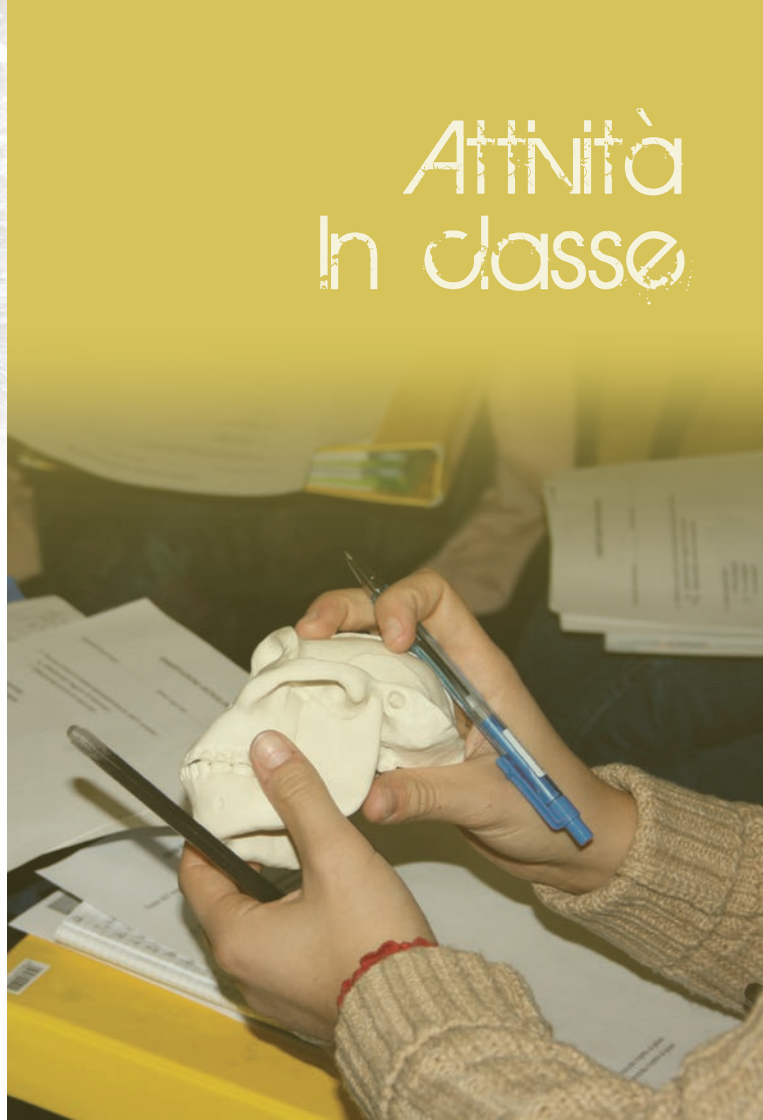
Obiettivo: comprendere i meccanismi evolutivi che permettono alle specie adattamenti peculiari, perfettamente coerenti con l'ambiente in cui vivono e che rendono possibile la dura lotta per la sopravvivenza.

Descrizione dell'attività: un operatore in diretta dal Bioparco, esplorerà insieme agli alunni le interazioni esistenti tra le specie che vivono nella savana africana, giraffe, rinoceronti, leoni, ippopotami anfibi, mettendo in evidenza come ognuna di esse abbia sviluppato, nel lungo cammino evolutivo, caratteristiche anatomiche, fisiologiche e comportamentali tali da rendere possibile la vita in quell'ambiente.

Tipologia di scuola: secondaria di II grado.

Durata dell'attività: 45 minuti.

Attività In classe



NOVITÀ

IL PLASTICARIO

Obiettivo: sensibilizzare sul tema dell'impatto delle plastiche sugli ambienti naturali.

Descrizione dell'attività: studi recenti hanno evidenziato come la presenza di plastiche negli ecosistemi naturali, in particolare in quello marino, sia una delle emergenze ambientali su cui concentrare gli sforzi futuri soprattutto attraverso la sensibilizzazione delle nuove generazioni. L'attività è un gioco a squadre che prende spunto da un famoso quiz televisivo. Tra domande, prove pratiche, aiuti dal "pubblico" e telefonate all'esperto, i bambini si sfideranno per la conquista dei dopploni d'oro che serviranno a ripulire il pianeta dalla plastica.

Tipologia di scuola: primaria secondo ciclo.

Durata dell'attività: 2h.



LE API IN NUMERI

Obiettivo: analizzare la biologia e l'organizzazione sociale delle api con un approccio inconsueto unendo due ambiti disciplinari: le scienze naturali e la matematica.

Descrizione dell'attività: condotta da un educatore ambientale dotato di vari supporti didattici quali modelli tridimensionali e strumenti laboratoriali, si andrà alla scoperta del magico mondo delle api. Come si orientano? È vero che sono capaci di comunicare alle compagne la posizione di una fonte di cibo? Costruiscono l'alveare risparmiando sulla quantità di cera e facendo in modo che ogni cella contenga più miele possibile. Ma come fanno? Attraverso un'attività di sperimentazione e ragionamento i bambini potranno scoprire quanto sia vicino il mondo delle api e quello della matematica.

Tipologia di scuola:

primaria secondo ciclo.

Durata dell'attività: 2h.





LA BIODIVERSITÀ UN PATRIMONIO DA SALVARE

Obiettivo: approcciarsi alle tematiche ambientali individuando le principali minacce che causano perdita di biodiversità attraverso la conoscenza di alcune delle specie a maggior rischio di estinzione al mondo.

Descrizione dell'attività: molti degli esseri viventi che popolano il nostro pianeta si stanno estinguendo a causa delle attività antropiche, un fenomeno che ci sta coinvolgendo in prima persona. L'uomo infatti, è parte di un sistema i cui delicatissimi equilibri rendono possibile la vita. Con l'ausilio di reperti naturali sequestrati dalle forze dell'ordine, i ragazzi verranno coinvolti in un dibattito che li guiderà ad approfondire determinati aspetti della tematica.

Tipologia di scuola: secondaria di I e II grado.
Durata dell'attività: 2h.



PARENTI STRETTI

Obiettivo: conoscere la storia evolutiva dei primati compreso l'uomo.

Descrizione dell'attività: qual è la storia evolutiva che ha condotto la nostra specie fino ai giorni nostri? Gli studenti potranno, in compagnia di un operatore didattico, fare ipotesi sul percorso evolutivo dei primati analizzando e confrontando modelli osteologici di primati attualmente viventi ed estinti. Durante l'attività verrà utilizzato un power point come supporto educativo utile a focalizzare alcuni concetti.

Tipologia di scuola:
secondaria di II grado.
Durata dell'attività:
2h.





Informazioni per gli insegnanti

La maggior parte dei percorsi è disponibile anche in lingua inglese, francese e spagnola facendone richiesta in fase di prenotazione.

- **Lo staff didattico del Bioparco è a disposizione dei docenti**, previo appuntamento, per approfondimenti sulle attività educative e per visionare gli spazi didattici e i laboratori. **Per richiedere informazioni o un appuntamento** scrivere a educazione@bioparco.it oppure telefonare al numero 06.3608211.
- Iscrivendosi al sito del Bioparco **nella sezione scuole** si potrà ricevere la newsletter dedicata esclusivamente agli insegnanti con le novità e le promozioni.
- **Il biglietto acquistato per l'ingresso al parco e per l'attività didattica è valido per tutto il giorno.** Al termine della visita didattica ci si potrà trattenere per visitare il resto del parco.
- Il periodo di maggiore affluenza delle scolaresche è quello primaverile. Per una migliore fruizione del servizio si ricorda che **le visite didattiche sono disponibili tutto l'anno e che il Bioparco è dotato di alcuni spazi didattici al coperto.**
- **Speciale adozioni: "Adotta un animale!"** È possibile per le classi adottare una specie animale del Bioparco. Per saperne di più: www.bioparco.it/adozioni

Modalità e prezzi

Le proposte didattiche del Bioparco prevedono diverse opzioni. La prenotazione è obbligatoria e si consiglia di effettuarla con almeno 7 giorni lavorativi di anticipo.

TIPOLOGIE DI VISITA

Tariffe 2021-2022

Visita libera Bioparco	€ 6,50
Visita guidata Bioparco con attività di 1,30 h	€ 8,00
Visita guidata Bioparco con attività di 2,30 h	€ 9,50
ADC - attività didattica in classe di 2,00 h	€ 7,00
DAD - attività didattica a distanza di 45 min.	€ 6,00
Una giornata al Bioparco con attività di 4h	€ 15,00
DAD (45 min.) + visita Bioparco con attività di 1,30 h	€ 14,00
ADC (2,00 h) + visita Bioparco con attività di 1,30 h	€ 15,00

Ingresso gratuito per n. 2 insegnanti a classe.

Accompagnatori e genitori al seguito:

€ 13,00 cad. (in visita guidata)

€ 11,00 cad. (in visita libera)



Le attività contrassegnate da questo simbolo sono idonee allo svolgimento delle tematiche di Educazione civica.

La visita guidata al Bioparco si ritiene annullata in caso di ritardo superiore a 45 min. per le visite di 1,30 h, a 60 min per tutte le altre. Per ritardi inferiori la durata della visita sarà ridotta in funzione del ritardo effettuato dalla classe.

- Il numero minimo di studenti paganti per effettuare la visita guidata è pari a 15.
- Il numero minimo di studenti paganti per effettuare la DAD è pari a 15.
- Il numero minimo di classi per effettuare la ADC è pari a 2, con numero minimo di 15 partecipanti a classe.

Il parco è sprovvisto sia di deposito bagagli che di ulteriori spazi per stipare vivande o pranzi al sacco.

Per la sicurezza e la tutela della salute di tutti, anche degli animali ospiti, vi chiediamo di rispettare le seguenti regole

Evitare ogni forma di assembramento



Rispettare le regole di distanziamento sociale



Lavare e disinfettare spesso le mani



Indossare la mascherina durante la visita



Rispettare le limitazioni segnalate nel parco



Info e prenotazioni

CALL CENTER SCUOLE BIOPARCO

Aperto da Settembre a Giugno, dal lunedì al venerdì.

Orario: 09.30 - 16.00 (orario continuato).

Tel. +39 06.3614015 - Fax: +39 06.90280908

e-mail: scuolegruppi@bioparco.it

È possibile usufruire di un pacchetto comprensivo del servizio pullman a cura della Cooperativa Le mille e una notte, per maggiori informazioni chiamare il call center.

Visitando nella stessa giornata il Bioparco insieme a Explora Il Museo dei Bambini di Roma, è possibile usufruire di un biglietto ridotto molto vantaggioso:

Mattina al Bioparco (dalle 9.30 alle 12.00)

Visita guidata (durata 2,30 h) € 8,00 anziché € 9,50

Pomeriggio da Explora (dalle 14.30 alle 16.15)

Visita con laboratorio o percorso guidato di 1 ora e 45 minuti
€ 7,00 anziché € 8,50

UFFICIO SCUOLE EXPLORA

Tel. +39 06.20398878

e-mail: scuole@mdbr.it - insegnanti@mdbr.it

Gli insegnanti dovranno comunque seguire la normale procedura di prenotazione di entrambe le strutture.

Note

Note



FONDAZIONE
BIOPARCO
di ROMA

P.le del Giardino Zoologico, 1 - 00197 Roma

tel: +39 06.3608211 fax: +39 06.3207389

www.bioparco.it



ACID FREE



Foto: Massimiliano Di Giovanni - Archivio Bioparco

Ad eccezione di:

pag. 9, 11, 14, 17, 22 e 23 (in basso) - Manuela Scolavino - Archivio Bioparco

pag. 12 - Myrta Mafai

pag. 19 - Giorgio Marcoaldi - Archivio Bioparco

pag. 30 e 34 - Shutterstock

pag. 24 - Giovanni Esposito - Archivio Le mille e una notte

pag. 29 - Archivio Bioparco

Illustrazioni di pag. 12 - Federico Gemma

Alcune immagini riportate in questo catalogo sono state scattate prima del DPCM di marzo 2020.

Il Bioparco
è membro di:



FONDAZIONE
BIOPARCO
di ROMA

www.bioparco.it

segui su

