

IL PARCO

Il Parco Faunistico Le Cornelle è sito nel comune di Valbrembo, sulla sponda orientale del fiume Brembo, in una zona pianeggiante ai piedi delle Prealpi Orobiche, habitat ideale per molte specie animali grazie anche al particolare clima mite. Il Parco si estende su una superficie di circa 126.000 mg e al suo interno vivono 120 specie animali tra uccelli, mammiferi e rettili; le strutture che li ospitano seguono le più recenti tendenze europee in materia di benessere e salvaguardia animale, assicurando a ciascuno di essi una vita il più possibile vicina alla condizione selvatica, sia in termini di socializzazione che di spazi e stimoli, compatibilmente con la loro sicurezza e quella dei visitatori. Nel Parco si entra rigorosamente a piedi e. seguendo un itinerario ideale, si può vivere un'esperienza di tipo didattico emozionante, incontrando animali che arrivano da ogni parte del mondo.

Conservazione Educazione e Ricerca

Questi sono i valori che il Parco Faunistico Le Cornelle ritiene fondamentali per la propria attività. Compito del Parco sono, infatti, la conservazione delle specie a rischio o in via di estinzione, la promozione della ricerca scientifica e l'educazione del pubblico alla conoscenza e al rispetto degli animali e della natura.

Il Parco aspira a porsi come intermediario tra uomo e natura, al fine di diffondere la conoscenza e la consapevolezza dell'importanza della natura e della vita in ogni sua forma. Da questo ruolo, che il Parco ha sempre esercitato nel corso della sua storia, si delinea una filosofia fatta di scelte concrete, che agevolano l'incontro tra gli animali e l'uomo. Questo incontro diviene il concetto portante nella comunicazione del Parco: la natura parla all'uomo attraverso gli animali. Nel 2015 il Parco è entrato a far parte a pieno titolo dell'EAZA (European Association of Zoos and Aquaria).



LA STORIA

Il Parco Faunistico Le Cornelle nasce a Valbrembo nel 1981. Il nome del Parco deriva da un toponimo locale, che indica i sassi del fiume levigati dalla corrente. Partecipando sin dalla fine degli anni '80 a progetti internazionali di conservazione delle specie animali, nel 1988 viene inserita la testuggine delle Seychelles. Nel 1994 fa il suo ingresso la tigre bianca del Bengala che ha trovato alle Cornelle un ambiente ideale e ha potuto riprodursi già dall'anno successivo al suo arrivo. Il Parco ospita uno dei gruppi più numerosi di giraffe in Europa, arrivate dal Sud-Africa nel 1989 e nel 2000. Nel 2004 è stata inaugurata la Selva Tropicale, un'ampia voliera da

visitare immersi nell'habitat delle specie ospitate. Un progetto intelligente che consente di vivere l'emozione di un incontro diretto con gli animali, nel pieno rispetto della loro sensibilità. Altri momenti significativi per il Parco sono stati nel 2006 l'arrivo di un gruppo di ghepardi e nel 2008 l'arrivo di una coppia di rinoceronti bianchi. Nel 2009 è stato inaugurato un ambulatorio veterinario destinato alla cura degli animali ospitati ed è stata rinnovata nel 2010 la nuova area foche. Proseguendo in questa direzione, nel 2011 il Parco ha inaugurato la nuova Isola Aldabra, una superficie di 1.000 mq circa in cui è stata ricostruita l'ambientazione tipica delle Seychelles, una lussureggiante foresta ricca di essenze tropicali. Nell'isola di Aldabra potete ammirare le tartarughe giganti delle Seychelles e altri piccoli animali tipicamente esotici. Nel 2015 è stata realizzata la quarta area tematica di 10.000 mq, la Savana: un'esperienza unica in cui incontrare zebre, rinoceronti, antilopi. Oltre a essere stata progettata per garantire un alto standard di benessere e tutela per gli animali, la Savana offre condizioni di osservazione ottimali per il visitatore che, passeggiando su terrapieni, si trova immerso nell'habitat ideale degli animali ospitati. Nel 2017 è stata inaugurata Pinnawala, una vasta area dedicata agli elefanti indiani, progettata per garantire un alto standard di benessere per questi giganti terrestri e del 2018 è il nuovo exhibit dei suricati. Nel 2019 è stato realizzato il nuovo rettilario in cui sono accolte le teche per quattro nuove specie di rettili, tra cui pitoni e la rarissima iguana rinoceronte. Il Parco investe continuamente risorse al fine di migliorare sia le strutture per gli animali che quelle ricettive, dimostrando sempre più attenzione al benessere delle specie ospitate e alle esigenze del pubblico.

IL PARCO

PUNTI RISTORO / FOOD SERVICES

(PAGAMENTO CON CARTE / CARD PAYMENT ALLOWED)



1. BAR TIGRE / TIGER BAR

2. BAR GIBBA / GIBBA BAR

3. BAR TAPI / TAPI BAR

4. BAR GIRAFFA / GIRAFFE BAR

ELE RISTORAZIONE / ELE

PIPPO SELF SERVICE

GELATERIA / ICE CREAM
CANDY SHOP

GECK

Hamburge , Grill carne, Insalate Hamburger, Grill, Salads

LEO

Hamburger - Bar

SERVIZI / SERVICES

SOUVENIR
(PAGAMENTO CON CARTE / CARD PAYMENT ALLOWED)

AREA PICNIC / PICNIC AREA

LABORATORIO DIDATTICO EDUCATIONAL LAB

NURSERY / NURSERY

TOILETTE

PARCHEGGIO / PARKING
(PAGAMENTO CON CARTE / CARD PAYMENT ALLOWED)

1 DARWIN INFO POINT

STAZIONE TRENINO TRAIN STATION

USCITA DI SICUREZZA/ EMERGENCY EXIT

PUNTO DI RACCOLTA / MEETING POINT

AREA FUMATORI / SMOKING AREA

♣ PRIMO SOCCORSO / FIRST AID



I MAMMIFERI

Nel mondo si contano più di 5600 specie di mammiferi. Nel Parco è possibile incontrare ed ammirare molti appartenenti a questa classe di vertebrati accomunati dall'omeotermia, dalla viviparità, dall'allattamento e dalla presenza di peli sul corpo. La loro distribuzione sulla Terra è molto ampia e le caratteristiche fisiche incredibilmente varie. Deserti, foreste, ghiacciai, montagne, savane... Osservandoli da vicino sarà come effettuare un giro del mondo in poche ore. Mammiferi che corrono veloci come i ghepardi, che volano come i pipistrelli, che nuotano come le foche, mammiferi alti come le giraffe, aggressivi come gli ippopotami, ma soprattutto mammiferi in via di estinzione inseriti in ambiziosi progetti di conservazione delle specie minacciate, ai quali il Parco Le Cornelle aderisce da tempo.



GLI UCCELLI

Il volo affascina l'uomo da sempre.

Volano gli insetti, volano alcuni mammiferi come i pipistrelli, volano addirittura alcuni pesci, ma i veri maestri del librarsi in aria sono gli uccelli. Col corpo ricoperto di penne e piume e gli arti anteriori trasformati in ali, questi vertebrati omeotermi dipingono i cieli coi loro mille colori. Varcando l'ingresso del Parco è impossibile non restare sorpresi di fronte alla varietà di specie e alla moltitudine di colori. Dai pappagalli verdi, blu, gialli e giacinto ai fenicotteri rosa, agli ibis scarlatti, ai pavoni dalla coda verde-blu, fino al candido bianco del gufo delle nevi. Non tutti gli uccelli, però, volano e infatti, tra le meraviglie del Parco, si osservano le eccezioni come i pinguini, gli struzzi e i nandù. Passando tra i recinti, negli angoli più discreti, è possibile scorgere le uova delle specie in riproduzione. E chiudendo gli occhi per un momento si può apprezzare il canto degli uccelli, più o meno melodioso a seconda della specie, elemento chiave della loro comunicazione e per noi uno dei più spettacolari concerti di voci.



I RETTILI

Non tutti li amano, forse perché molti strisciano, o perché il loro corpo è freddo, o forse perché non è morbido come quello dei mammiferi bensì ricoperto da dure squame cornee. Non è chiaro il perché molti provino diffidenza e repulsione per questa classe di vertebrati ovipari, ma una cosa è certa: conoscerli è importante al fine di imparare a rispettarli; perché al di là di questi sentimenti di avversione che suscitano nell'immaginario collettivo, i rettili rappresentano una componente essenziale dell'ecosistema. Tra i più antichi rettili oggi esistenti si annoverano i coccodrilli che si possono ammirare passeggiando nella Selva Tropicale, mentre nel rettilario si possono incontrare da vicino alcune specie come i pitoni e le iguane rinoceronte. Nella serra tropicale del Parco, denominata Isola di Aldabra, è impossibile non stupirsi davanti ai giganteschi e pesanti carapaci trasportati dalle timide e longeve testuggini delle Seychelles. E chi riesce a scorgere i gechi diurni, che col loro verde brillante si mimetizzano tra la lussureggiante vegetazione, può ritenersi un abile ricercatore.



EDUCAZIONE SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA

L'esperienza scolastica in classe quest'anno sarà particolarmente difficile per studenti e insegnanti a causa delle regole sanitarie. La possibilità di trascorrere un certo numero di ore all'aperto, a contatto con la natura. assumerà un'importanza vitale. Stiamo assistendo a un aumento della consapevolezza di quanto la nostra vita dipenda dalla natura e quali gravi conseguenze possano derivare dal sovrasfruttamento del pianeta. Istruzione e formazione sono strumenti essenziali per costruire una società più resiliente. Molti zoo, nel tempo, si sono trasformati in Centri Tutela Specie Minacciate ed essendo frequentati da migliaia di persone ogni anno sono i luoghi ideali dove educare alla conservazione della biodiversità e allo sviluppo sostenibile. L'EDUCAZIONE CIVICA, entrata a pieno titolo nei programmi scolastici, è uno strumento fondamentale per l'insegnamento dell'educazione ambientale e della cultura allo sviluppo sostenibile, in modo da garantire che tutti gli studenti acquisiscano le conoscenze e le competenze necessarie a promuovere la sostenibilità, fin dai primi anni di vita. Il Parco, quindi, si affianca alla scuola con programmi didattici in linea con i programmi ministeriali di scuola primaria e secondaria e propone percorsi e laboratori sviluppati da DARWIN Ricerca e Divulgazione Naturalistica, azienda con consolidata esperienza decennale nel campo della divulgazione ambientale.

In collaborazione con:



Per informazioni e prenotazioni contattare:

DARWIN - via Mercadante, 17 - 20124 Milano II martedì e il giovedì 10.00-12.30 e 14.30-17.00 Tel. 02 25139955 - darwin@darwinnatura.it www.darwinnatura.it La Responsabile Dott.ssa Roberta Castiglioni. Obbligo di prenotazione telefonica.

OUTDOOR EDUCATION: VISITE GUIDATE



ANIMALANDIA

Durata: 2 ore circa

La visita guidata permette ai bambini di incontrare animali visti solo sui libri o in televisione. Quali sono le abitudini e i ritmi di vita dei feroci coccodrilli, dei felini africani, delle eleganti giraffe, dei chiassosi gibboni e delle misteriose tigri? Quali adattamenti usano per sopravvivere nei loro ambienti? Questo percorso soddisfa ogni curiosità ed è un incontro importante con la natura per imparare a conoscerla ed amarla.





ZOOGEOGRAFIA: GLI ANIMALI E I LORO AMBIENTI

Durata: 2 ore circa

EDUCAZIONE CIVICA

Foreste, savane, deserti, montagne, oceani... a ciascun ambiente i suoi animali. Osserviamo le varie specie e, in base al loro aspetto fisico, cerchiamo di risalire alle caratteristiche dell'ambiente e del clima in cui vivono. Un'ottima occasione per allenare l'occhio a scorgere le varie caratteristiche che differenziano tra loro i vari animali e ad approfondire le tematiche relative all'adattamento degli animali ai diversi ambienti.







ANIMALI UOMINI E PANDEMIE

Durata 2 ore

EDUCAZIONE CIVICA

La distruzione degli ecosistemi è una minaccia per la nostra salute. Lo sfruttamento della natura, la distruzione delle foreste, il commercio illegale di fauna selvatica immessa poi sui mercati di animali vivi, la degradazione degli habitat e l'urbanizzazione favoriscono il contatto stretto tra l'uomo e gli animali selvatici aumentando il rischio di 'spillover', cioè del passaggio all'uomo dei virus di altri animali, come successo per il Sars-Cov-2.

Molte delle specie in via di estinzione presenti al Parco ci aiuteranno a capire tutto ciò. La storia umana è piena di esempi di epidemie/pandemie dovute allo sfruttamento animale. Tutto questo insegna che dobbiamo cambiare il nostro rapporto con la natura e in particolare con gli animali.





S.O.S. ANIMALI IN PERICOLO

Durata: 2 ore circa

EDUCAZIONE CIVICA

Molte delle specie ospitate nel Parco sono minacciate di estinzione nel loro habitat. I motivi sono sempre legati alle attività dell'uomo: deforestazione, bracconaggio, commercio illegale. L'avorio dell'elefante, il corno del rinoceronte, il grasso della tigre, la pelle dei coccodrilli, le penne dei pappagalli e la pelliccia del leopardo delle nevi, sono solo alcuni esempi degli argomenti che vengono trattati nel corso della visita. Cercheremo anche di scoprire quali oggetti non dobbiamo mettere in valigia come souvenirs durante i nostri viaggi all'estero e capiremo quali azioni possiamo compiere per salvaguardare le specie minacciate.



OLTRE I CINQUE SENSI

Durata: 2 ore circa

Alcuni animali hanno sviluppato capacità strabilianti per interagire con l'ambiente. In alcuni casi hanno sensi più sviluppati dei nostri, in altri casi ne hanno evoluti alcuni completamente diversi. Come funziona la sensibilità al campo magnetico nella tartaruga marina e nei piccioni, la visione dell'ultravioletto negli insetti, la percezione degli infrasuoni negli elefanti, la cattura delle prede dei pipistrelli attraverso il biosonar e la termovisione nei serpenti? Durante questa visita avremo modo di capire la incredibile diversità di sistemi di percezione dell'ambiente che si sono evoluti nel mondo vivente e che permettono agli animali di relazionarsi con il mondo esterno.



OUTDOOR EDUCATION: VISITE GUIDATE



MI ESTINGUO O MI EVOLVO?

Durata: 2 ore circa

Darwin aveva ragione! La selezione naturale rappresenta uno dei capitoli più affascinanti delle scienze naturali. Osservando serpenti, coccodrilli, canguri, giraffe e gibboni e con l'aiuto di una cartellonistica che ci riporta indietro nel tempo, scopriremo i meccanismi che regolano da sempre la storia della vita sul nostro pianeta e la fondamentale importanza del concetto di adattamento ecologico e morfologico all'ambiente delle specie viventi.



ALLARME BIODIVERSITÀ: STOP AGLI ALIENI

Durata: 2 ore circa

EDUCAZIONE CIVICA

Andiamo a conoscere lo splendore e l'immensa varietà delle specie animali che popolano la Terra.

Ci stupiremo di fronte alla moltitudine di forme, colori e suoni, ma scopriremo anche che la globalizzazione dell'uomo sta creando un cambiamento enorme a livello di piante ed animali. La presenza di specie aliene è considerata una delle principali cause di perdita di biodiversità. Cercheremo di capire il problema e di riflettere sulle azioni concrete che possiamo fare per conservare il patrimonio di cui facciamo parte e da cui dipendiamo.



SQUAME PENNE PELI... A OGNUNO IL SUO VESTITO

Durata: 2 ore circa

Orsi polari con folta pelliccia bianca, fenicotteri con penne rosa, leoni con possente criniera, pitoni che cambiano la pelle...che funzione hanno i rivestimenti esterni nei vari gruppi animali? Il naturalista in collegamento live spiegherà agli studenti la differenza tra i vari gruppi di vertebrati attraverso le caratteristiche del loro "abito" che, essendo a contatto con l'ambiente esterno, assume molteplici funzioni. Scopriranno una infinita varietà di adattamenti e capiranno come identificare a colpo d'occhio un mammifero da un uccello, e perché il pipistrello è un mammifero mentre il pinguino è un uccello. E il delfino? Non è un mammifero? Dove è finita la sua pelliccia?



VISITE GUIDATE + LAB



SULLE TRACCE DEGLI ANIMALI

Durata: 4 ore circa compresa 1 ora di pausa

Il percorso proposto si compone di una visita guidata del Parco a scelta tra quelle di due ore in programma e di un laboratorio tattile che si svolge nell'aula didattica. Attraverso il laboratorio i bambini possono apprendere che nessun animale può vivere senza lasciare tracce della propria presenza. Impronte, penne, nidi, palchi, borre, uova sono solo alcuni degli elementi che gli animali lasciano sul territorio. Come interpretare queste tracce? Poter toccare le pelli di leoni, antilopi e lupi, il carapace delle tartarughe gigante, i denti di elefante e ippopotamo, i palchi di cervi e renne, le corna di antilopi e bisonti, le uova di struzzo e di emu e poter modellare col gesso le impronte di alcuni animali rende unica l'esperienza per i bambini e i ragazzi.







MI ESTINGUO O MI EVOLVO?

Durata: 4 ore circa compresa 1 ora di pausa

Darwin aveva ragione! La selezione naturale rappresenta uno dei capitoli più affascinanti delle scienze naturali. Osservando serpenti, coccodrilli, canguri, giraffe e gibboni e con l'aiuto di una cartellonistica che ci riporta indietro nel tempo, scopriremo i meccanismi che regolano da sempre la storia della vita sul nostro pianeta e la fondamentale importanza del concetto di adattamento ecologico e morfologico all'ambiente delle specie viventi.

Il percorso didattico, dopo una pausa, terminerà con il laboratorio pratico zoo-paleontologico della durata di un'ora che si svolge nell'aula didattica per poter manipolare reperti fossili ed attuali e così com-prendere meglio i processi evolutivi.



VISITE GUIDATE + LAB



L'EVOLUZIONE DAI DINOSAURI AGLI OMINIDI

Durata: 4 ore circa compresa 1 ora di pausa

La biodiversità che possiamo ammirare sul nostro pianeta è frutto di un processo di evoluzione iniziato milioni di anni fa e tuttora in atto.

Con l'aiuto di un paleontologo faremo un viaggio nel tempo e ripercorreremo le tappe fondamentali della storia della vita sulla Terra. Che legame c'è tra coccodrilli e tirannosauri, tigri e tigri dai denti a sciabola, elefanti e mammuth, scimmie e ominidi? E inoltre cos'è un fossile, perché si sono estinti i dinosauri e chi è il paleontologo?

Tenteremo di dare risposte a queste e ad altre affascinanti domande. Il percorso didattico che si snoda tra gli animali del parco col supporto di una cartellonistica idonea terminerà con un laboratorio pratico, della durata di un'ora, all'interno dell'aula didattica, durante il quale verrà sperimentato il mestiere del paleontologo.

Qui verranno riprodotti i calchi in gesso di alcuni fossili e studiati i modelli di alcuni animali preistorici.





INDOOR EDUCATION: DIDATTICA A DISTANZA



ANIMALI UOMINI E PANDEMIE

Durata: 50 min

FDUCAZIONE CIVICA

La distruzione degli ecosistemi è una minaccia per la nostra salute. Lo sfruttamento della natura, la distruzione delle foreste, il commercio illegale di fauna selvatica immessa poi sui mercati di animali vivi, la degradazione degli habitat e l'urbanizzazione favoriscono il contatto stretto tra l'uomo e gli animali selvatici aumentando il rischio di 'spillover', cioè del passaggio all'uomo dei virus di altri animali, come successo per il Sars-Cov-2.

Molte delle specie in via di estinzione presenti al Parco ci aiuteranno a capire tutto ciò. La storia umana è piena di esempi di epidemie/pandemie dovute allo sfruttamento animale. Tutto questo insegna che dobbiamo cambiare il nostro rapporto con la natura e in particolare con gli animali.



IL RITORNO DELL'ORSO SULLE ALPI

Durata: 50 min

EDUCAZIONE CIVICA

Gli orsi sono tornati a vivere sulle Alpi, a venti anni di distanza dall'avvio del progetto di ripopolamento se ne contano quasi cento. Ma chi è l'orso bruno? E' possibile convivere pacificamente col plantigrado? L'uomo in passato ha fatto il possibile per eliminarlo dal territorio alpino a causa dell'impatto su alcune attività economiche, oggi si lavora in senso contrario nel tentativo di conservare la specie sulle nostre montagne tra sentimenti controversi e problematiche di difficile gestione. Il naturalista in collegamento live con gli studenti affronterà questi temi insegnando anche a riconoscere le tracce della loro presenza e gli strumenti che si utilizzano per monitorarli come fototrappole e radiocollari. Spiegherà anche come comportarsi in caso di incontro in montagna. L'informazione è l'elemento fondamentale al fine della conservazione.



TRACCE IN CAMPO Durata: 50 min

Spesso non li vediamo ...ma ci sono. Gli animali sono ovunque e non possono vivere senza lasciare tracce della propria esistenza. Attraverso il collegamento live il naturalista trasferirà conoscenze teorico-pratiche per riconoscere i segni degli animali che ci vivono intorno, come le impronte con forme bizzarre nel fango e nella neve o i segni dell'alimentazione come le pigne rosicchiate e le nocciole bucate dai ghiri e dagli scoiattoli. I nidi con dimensioni, forme e materiali differenti ci aiutano a capire quali uccelli abitano intorno, così come i palchi che troviamo a terra in un bosco indicano il passaggio di un capriolo o di un cervo. Impareremo a diventare detective della natura allenando gli occhi e imparando a conoscere binocoli, fototrappole e capanni. Lo studente si trasformerà in un naturalista che scende in campo!



SQUAME PENNE PELI... A OGNUNO IL SUO VESTITO

Durata: 50 min

Orsi polari con folta pelliccia bianca, fenicotteri con penne rosa, leoni con possente criniera, pitoni che cambiano la pelle...che funzione hanno i rivestimenti esterni nei vari gruppi animali? Il naturalista in collegamento live spiegherà agli studenti la differenza tra i vari gruppi di vertebrati attraverso le caratteristiche del loro "abito" che, essendo a contatto con l'ambiente esterno, assume molteplici funzioni. Scopriranno una infinita varietà di adattamenti e capiranno come identificare a colpo d'occhio un mammifero da un uccello, e perché il pipistrello è un mammifero mentre il pinguino è un uccello. E il delfino? Non è un mammifero? Dove è finita la sua pelliccia?

Gli incontri live interattivi con l'esperto naturalista si svolgono attraverso un collegamento in diretta mediante connessione internet.

LIV

EDUCAZIONE SCUOLA DELL'INFANZIA



SCOPRIAMO GLI ANIMALI

Durata: 1 ora

Com'è alta la giraffa! Com'è grasso l'ippopotamo! Che naso lungo ha l'elefante! Che bei colori hanno i pavoni! Che chiacchieroni questi pappagalli! Un percorso tra forme, colori e suoni mai visti e sentiti prima. Sarà un emozionante incontro con il meraviglioso mondo degli animali



UNA GINNASTICA BESTIALE

Durata: 2 ore

Gli animali si muovono. C'è chi salta, chi corre, chi si arrampica. Percorriamo i viali del parco, osserviamo con attenzione alcune specie e imitiamo i loro movimenti per sentirci un po' giraffe, un po' canguri, elefanti e pinguini. Allora via con la ginnastica!!



WINNIE SIMBA DUMBO... E TUTTI I LORO AMICI

Durata: 2 ore

Andiamo a conoscere da vicino i personaggi delle favole che da sempre fanno sognare i bambini. L'obiettivo è quello di trasferire informazioni zoologiche corrette partendo dalle conoscenze che i bambini hanno acquisito nei loro primi anni attraverso i libri, la televisione e le loro esperienze.



DI TRACCIA IN TRACCIA

Durata: 4 ore circa compresa 1 ora di pausa

La proposta didattica si compone di una visita guidata del Parco e di un laboratorio tattile. La visita permette l'incontro con gli animali e la conoscenza dei loro segreti e ritmi di vita. Durante il laboratorio i bambini potranno toccare nidi, penne, uova, pelli e modelleranno col gesso le impronte di alcuni di essi. Capire che nessun animale può vivere senza lasciare tracce della propria presenza sarà per i bambini una piacevole scoperta.





Condizioni generali:

Le visite vanno prenotate telefonicamente e successivamente confermate via mail col modulo di prenotazione. Il costo della visita guidata non include il biglietto d'ingresso.

Le visite di quattro ore includono una ora di pausa. Le visite si svolgono anche in caso di pioggia. Penali per disdette: nessuna fino a 30 gg antecedenti la visita; 30% da 29 a 15 gg antecedenti la visita; 50% da 14 a 2 gg antecedenti la visita; 100% nelle 48 ore antecedenti la visita.

Le disdette vanno fatte via mail e confermate telefonicamente. La Darwin si riserva il diritto di annullare in qualsiasi momento le visite a causa di sopravvenuti impedimenti tecnici. Il ritardo della scuola non dà diritto allo spostamento dell'orario o alla riduzione, neanche parziale, del prezzo.

E' previsto un supplemento di € 8/cad in caso di superamento del numero massimo di partecipanti (insegnanti o accompagnatori contati come partecipanti) in relazione all'attività scelta: visite da 2 o 4 ore 22/23 studenti + 2/3 insegnanti/accompagnatori; visite da 1 ora 17/18 bambini + 2/3 insegnanti/accompagnatori.

Didattica al Parco

Durata di 1 ora (massimo 20 persone)* Euro 125,00 215,00 Durata di 2 ore (massimo 25 persone)* Euro Durata di 4 ore (massimo 25 persone)* Euro 270,00 30,00 Supplemento giorno festivo Euro

Supplemento esubero partecipanti Euro 8,00 cad., fino a un massimo di 5 esuberi.

Didattica a distanza

Durata di 50 minuti (min. 20 studenti) Euro 7,00/pax

Per informazioni e prenotazioni contattare:

DARWIN di Roberta Castiglioni – Ricerca e Divulgazione Naturalistica Il martedì e il giovedì 10.00-12.30 e 14.30-17.00 Tel. 02 25139955 – darwin@darwinnatura.it

DIDATTICA PER FESTE E COMPLEANNI AL PARCO

Durata 2 ore (max 15 persone) Euro 215,00. Ogni esubero Euro 8,00

Nel caso decideste di organizzare una festa o festeggiare il compleanno al Parco avete la possibilità di effettuare un'attività didattica naturalistica che prevede il giro del parco accompagnati da un esperto zoologo. E' possibile personalizzare i contenuti didattici della visita guidata.

VISITE PER FAMIGLIE, COMITIVE E AZIENDE

Durata 1 ora (max 15 persone) Euro 125,00. Ogni esubero Euro 8,00

Durata 2 ore (max 15 persone) Euro 215,00. Ogni esubero Euro 8,00

▶ PREZZI DI INGRESSO AL PARCO 2023

SCUOLE:*

ALUNNI INFANZIA 8,00 Euro ALUNNI PRIMARIE 9,00 Euro ALUNNI SECONDARIE I GRADO 9.00 Euro ADULTI ACCOMPAGNATORI 15,00 Euro

ORATORI E CENTRI ESTIVI:

CENTRI ESTIVI (1 gratuità ogni 15 paganti) 9,00 Euro ORATORI (1 gratuità ogni 15 paganti) 9,00 Euro ORATORI CONVENZIONATI 8,00 Euro

*Ingresso gratuito per gli insegnanti accompagnatori gruppo con certificazione della scuola

Ricordiamo l'obbligo di prenotazione per le comitive mediante appositi moduli.

PER PRENOTAZIONI

- INFOLINE 035 59 74 99 035 59 76 40
- prenotazione@lecornelle.it
- Compilando il modulo presente sul sito www.lecornelle.it

▶ AREE ATTREZZATE

 Aree coperte con strutture in legno per colazioni al sacco

INFORMAZIONI

- Aree picnic all'aperto
- Parcheggio esterno attrezzato per camper

ACQUISTI

Materiale didattico e illustrativo presso il negozio di souvenir.

Seguici su www.lecornelle.it con tante iniziative.

Eventi, curiosità, newsletter, video e fotografie del Parco sempre nuove.















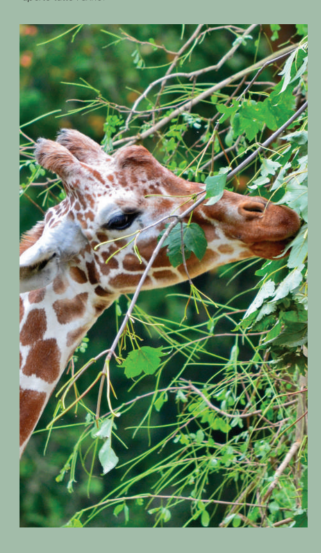
^{*} inclusi adulti e insegnanti

INFORMAZIONI

▶ GIORNI E ORARI DI APERTURA

- Gennaio chiuso.
- Febbraio e Novembre dalle 9.00 alle 17.00.
- Marzo e Ottobre dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 17.00. Sabato e domenica dalle 9.00 alle 18.00.
- Da Aprile a Settembre dalle 9.00 alle 19.00.

Ufficio prenotazioni ed informazioni aperto tutto l'anno.



COME ARRIVARE

In auto:

prendere l'Autostrada **A4 Milano - Venezia**, in direzione Bergamo, ed uscire a DALMINE. Proseguire in direzione Valle Brembana sulla SS 470 DIR per circa 10 Km fino a Valbrembo.

In treno:

prendere il treno per Bergamo. Alla stazione, nei giorni festivi da Marzo ad Ottobre, prendere l'AUTOBUS N°8 fino a Loreto e AUTOBUS N°10 fino al Parco.

COORDINATE GPS:

N 45 42.945 - E 9 35.804



Tutte le immagini sono state realizzate al Parco Faunistico Le Cornelle. Anno 2022-2023 - Tutti i diritti di copyright sono riservati.

HOTEL LE CORNELLE

LE CORNELLE

JungleTime Hotel*

CORNELLE Hotel*** è il posto ideale per le Famiglie che desiderano trascorrere una piccola vacanza tra relax e natura. La struttura, di inizio Novecento, è stata completamente ristrutturata e finemente arredata per garantire ai nostri ospiti grandi, piccini e a 4 zampe il miglior comfort e i migliori servizi per rendere il loro soggiorno indimenticabile.

CORNELLE Hotel*** offre il servizio di pernotto e prima colazione a buffet con prodotti freschi e fatti in casa; l'ingresso al Parco Faunistico è OMAGGIO per tutti i nostri ospiti.

Ci troviamo a 15 minuti dall'aeroporto di Bergamo-Orio al serio e a 10 minuti da Bergamo Alta.

Siamo facilmente raggiungibili tramite l'uscita di Dalmine dell'Autostrada A4.

Organizziamo su richiesta transfer da e per l'aeroporto e le stazioni limitrofe.



Per informazioni:

Tel. 340/6571395- E-mail: hotel@lecornelle.it Via Cornelle, 18 - 24030 Valbrembo (Bergamo)

STAMPATO SU CARTA RICICLATA

Via Cornelle, 16 - 24030 Valbrembo - Bergamo - Italia Infoline 035 527422 - Fax 035 528285 info@lecornelle.it - www.lecornelle.it











