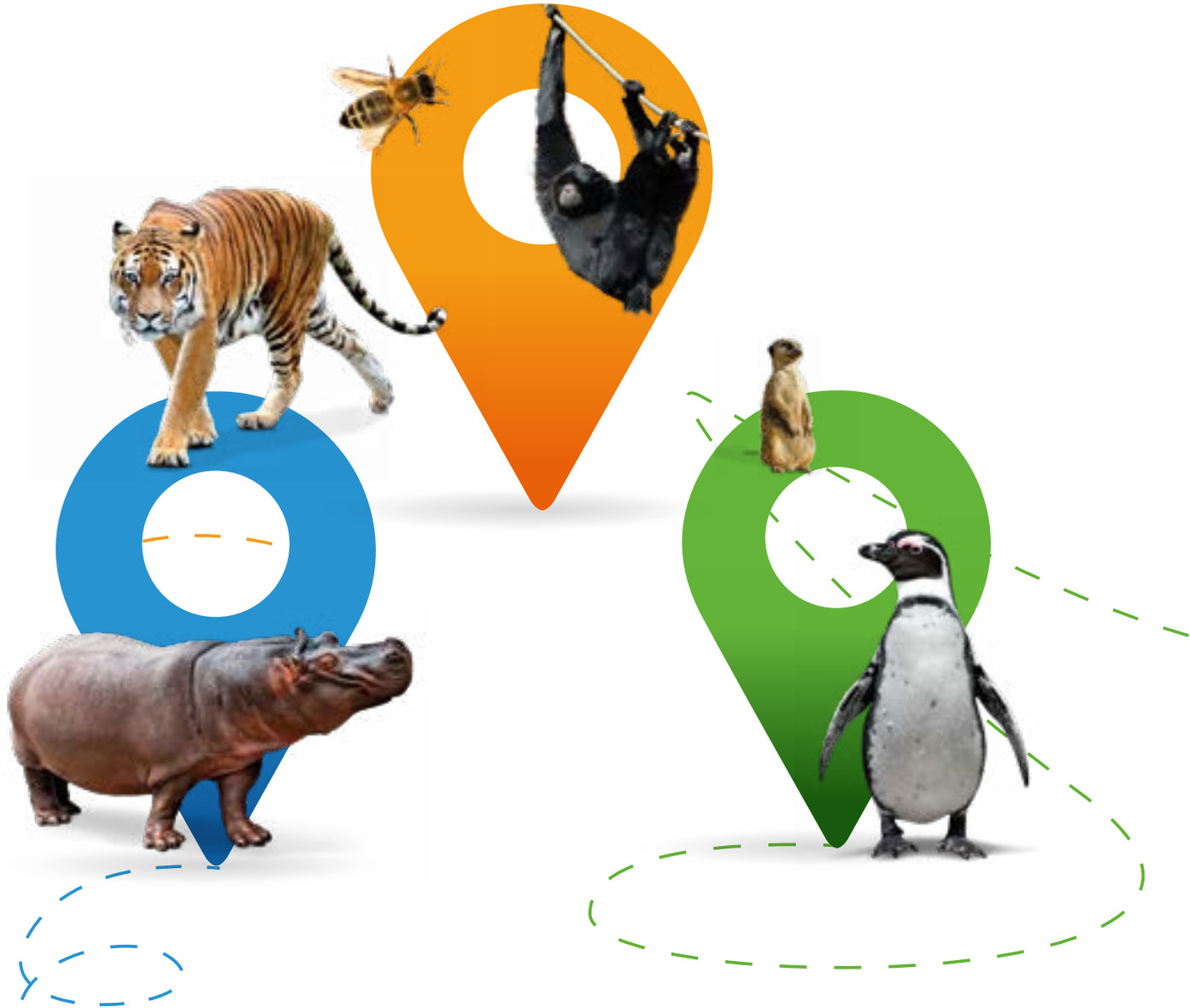


ZOO ™
PER LA

S C U O L A



PERCORSI EDUCATIVI TEMATICI

LA TUA GITA NEL PRIMO BIOPARCO IMMERSIVO D'ITALIA

VIENI IN GITA NEL PRIMO BIOPARCO IMMERSIVO

Visita a piedi del parco alla scoperta di **300 animali** e **13 habitat immersivi**, accesso all'Isola dei Lemuri e Dimostrazione di volo dei rapaci nel suggestivo Anfiteatro di Petra.

Segui i percorsi tematici didattici (sempre inclusi nella gita) e rendi ancora più speciale la giornata con laboratori e visite guidate.



SERVIZIO BUS

Pensiamo a tutto noi: in un'unica prenotazione organizziamo anche il tuo trasporto.



LABORATORI

Interagisci con piume, uova, corna, mettilti alla prova con giochi di ruolo e quiz, costruisci il tuo orto in scatola, e accompagna i keeper nel dar da mangiare agli animali.



VISITE GUIDATE

Scegli di essere accompagnato dai nostri educatori per approfondire le tematiche.

OGNI CLASSE RICEVERÀ:

- Un **video** di preparazione alla visita
- Materiali di approfondimento:** mappa dei percorsi e approfondimenti dei singoli temi
- Un **quiz interattivo** da fare con gli alunni per vincere un webinar da svolgere in classe dopo la gita

PER LA MIA GITA SCELGO ZOOM PERCHÈ È

INCLUSIVO

Il parco è completamente accessibile in carrozzina



EDUCATIVO

Scegli tra visite guidate e laboratori



SICURO

Un parco privato con assicurazione docenti "culpa in vigilando"

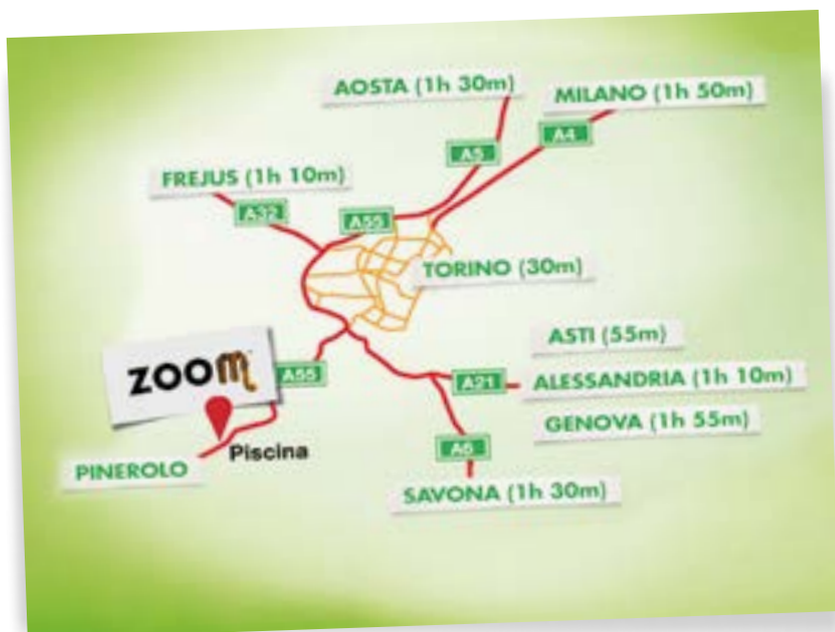


ALL'APERTO

Una giornata immersi nella natura



A DUE PASSI DA TORINO



**STRADA PISCINA 36,
CUMIANA (TO)**

**T. +39 011 9071132
prenotazioni@zoomtorino.it**



NOVITÀ: GITA INTERATTIVA

Nuovi percorsi tematici itineranti gratuiti tra gli habitat del parco, studiati appositamente per le scuole durante i quali approfondire i temi dell'Agenda 2030 e mettersi alla prova con quiz e sfide.

Integrando questi temi nel sistema educativo, è possibile preparare le nuove generazioni a diventare cittadini informati e responsabili, capaci di affrontare le sfide globali e di contribuire a un futuro sostenibile.

Per la sezione infanzia, invece, disponibili **percorsi alla scoperta di Africa e Asia:** due visite guidate nel bioparco alla scoperta degli animali di questi due iconici continenti simbolo di biodiversità, durante la quale verranno affrontate i temi di sviluppo sostenibile, inquinamento marino e conservazione delle specie.



	INFANZIA	1 E 2 PRIMARIA	3,4 E 5 PRIMARIA	SECONDARIA
PERCORSO VERDE visita guidata		pag. 6	pag. 6	pag. 6
PERCORSO ARANCIONE visita guidata		pag. 8	pag. 8	pag. 8
PERCORSO BLU visita guidata		pag. 10	pag. 10	pag. 10
ALLA SCOPERTA DELL'AFRICA visita guidata	pag. 12			
ALLA SCOPERTA DELL'ASIA visita guidata	pag. 12			
IN VIAGGIO CON L'ESPLORATORE Attività di feeding	pag. 12	pag. 6		
ZOOMAGINARIO Attività manuale		pag. 6		
UN GIORNO DA KEEPER Attività di feeding			pag. 7	pag. 7
ARCHITETTO DELLA NATURA Attività manuale			pag. 7	
BIORIENTEERING Attività manuale				pag. 8
IL MONDO ATTRAVERSO I SENSI Attività di feeding o manuale	pag. 12	pag. 8		
CHI VIENE A CENA? Attività manuale		pag. 8		
SPESA SOSTENIBILE Attività di feeding o manuale			pag. 9	
CAMBIAMENTI CLIMATICI E ADATTAMENTI Attività di feeding o manuale				pag. 9
LA COMUNICAZIONE ANIMALE Attività di feeding		pag. 10	pag. 11	
BEE LAB Attività manuale		pag. 10	pag. 11	
IL NATURALISTA RICERCATORE Attività di feeding o manuale				pag. 11



Percorso Verde

PALADINI DELLA BIODIVERSITÀ



Il Percorso Verde è dedicato al Pianeta e alla biodiversità che lo contraddistingue. Si approfondiranno l'importanza della conservazione della biodiversità, le minacce agli habitat terrestri e acquatici per effetto dell'azione dell'uomo e il ruolo delle strutture zoologiche nella conservazione delle specie.

Animali approfonditi

Suricati, pinguini, panda rosso, lontre

Contenuto

- Importanza della conservazione della biodiversità
- Minacce agli habitat terrestri e acquatici per l'effetto dell'uomo
- Cura degli animali e importanza del loro benessere
- Ruolo degli zoo nella conservazione delle specie
- Diete, arricchimenti e struttura degli habitat naturali degli animali presenti al bioparco

LABORATORI CONSIGLIATI IN ABBINAMENTO

1-2 PRIMARIA

IN VIAGGIO CON L'ESPLORATORE

Ti è mai capitato di trovare durante una passeggiata penne, peli, ossa, uova, nidi e impronte? Sapevi a chi appartenevano? Le tracce che lasciano gli animali sono tante: scopriamo insieme al nostro esploratore chi è stato a lasciare queste tracce nel parco.

Durante il laboratorio, guidati da un biologo del parco, i bambini avranno la possibilità di manipolare reperti come palchi, corna, piume, uova, pelo, carapaci... perché imparare toccando è più divertente! La classe verrà accompagnata dal biologo davanti all'habitat dei cani della prateria per dar loro da mangiare.

ZOOMAGINARIO

Siete pronti a liberare la vostra fantasia e a diventare veri inventori di nuove creature? In questo laboratorio, scopriremo il magico potere dell'adattamento, quello che permette agli animali di diventare veri supereroi nei loro habitat. Ma attenzione, qui non ci limiteremo a osservare: ognuno di voi diventerà un piccolo scienziato pazzo, pronto a progettare il proprio

animale immaginario, perfettamente adattato a un ambiente tutto suo. Usando materiali di recupero, ogni bambini potrà creare il suo personale animale fantastico, dando vita ad una nuova specie che farà impallidire persino Darwin. Preparatevi a creare l'animale più strano, buffo e geniale di sempre!

3-4-5 PRIMARIA

UN GIORNO DA KEEPER

Ogni giorno i keepers si occupano di preparare il cibo per i diversi animali che sono ospitati nel bioparco Zoom: i simpatici suricati, le maestose giraffe, le possenti tigri o le vivacissime lontre. Ma non solo, il loro compito è anche quello di pulire le varie aree che ospitano gli animali e osservare i loro comportamenti per monitorarne lo stato di salute.

Scopri il dietro le quinte del lavoro del keeper e prepara un delizioso spuntino per uno degli animali del parco. Al termine del laboratorio la classe verrà accompagnata dal biologo in prossimità dell'habitat dei cani della prateria o degli isticci o dei lemuri (a discrezione dell'organizzazione giornaliera del parco) per posizionare l'arricchimento.

ARCHITETTO DELLA NATURA

Sei il nuovo ingegnere di Zoom, sta per arrivare il tuo animale preferito ed il tuo compito è quello di progettare e costruire un habitat idoneo: nascondigli, vegetazione, tane, rocce, fiumi...devi conoscere la specie in maniera molto approfondita e pensare a tutto ciò di cui ha bisogno per vivere bene! Dai sfogo alla tua fantasia e crea con le tue mani un habitat, quasi, in formato tascabile.

SECONDARIA

UN GIORNO DA KEEPER

Ogni giorno i keepers si occupano di preparare il cibo per i diversi animali che sono ospitati nel bioparco Zoom: i simpatici suricati, le maestose giraffe, le possenti tigri o le vivacissime lontre. Ma non solo, il loro compito è anche quello di pulire le varie aree che ospitano gli animali e osservare i loro comportamenti per monitorarne lo stato di salute.

Scopri il dietro le quinte del lavoro del keeper e prepara un delizioso spuntino per uno degli animali del parco. Al termine del laboratorio la classe verrà accompagnata dal biologo in prossimità dell'habitat dei cani della prateria o degli isticci o dei lemuri (a discrezione dell'organizzazione giornaliera del parco) per posizionare l'arricchimento.

BIORIENTEERING

Avrai a disposizione solo una mappa del parco. Dovrai rispondere a degli indovinelli: sarai in grado di dare le risposte giuste?

Partecipa alla caccia al tesoro, sfida i tuoi compagni e risolvi gli enigmi! Solo così scoprirai quali sono le buone azioni che puoi mettere in atto tutti i giorni per aiutare il nostro pianeta a salvaguardare la biodiversità. Alla fine del laboratorio ogni partecipante riceverà il decalogo delle buone azioni.



Percorso Blu

CLIMA, NON CAMBIARE



Il Percorso Blu è dedicato al cambiamento climatico e alle azioni che si possono intraprendere. Si esploreranno l'importanza del riciclo e riduzione dei rifiuti, l'impatto dei rifiuti sull'ambiente e sugli animali, il consumo responsabile.

Animali approfonditi

Renne, ippopotami, giraffe, tigri

Contenuto

- Importanza del riciclo e riduzione dei rifiuti.
- Impatti dei rifiuti sull'ambiente e sugli animali.
- Pratiche di sostenibilità adottate dallo zoo.
- Impatto antropico e cambiamenti climatici
- Consumo e produzione responsabile
- Alimentazione sostenibile

LABORATORI CONSIGLIATI IN ABBINAMENTO

1-2 PRIMARIA

IL MONDO ATTRAVERSO I SENSI

Vista, udito, tatto, olfatto e gusto sono i nostri 5 sensi, attraverso i quali conosciamo il mondo che ci circonda. Gli animali sentono, vedono e annusano in modo diverso da noi: perché l'aquila vede benissimo ed il rinoceronte no? E chi vive sott'acqua, come fa a sentire gli odori? E l'elefante ha quelle super orecchie perché ha un super udito? Esploriamo il mondo dei sensi degli animali con un'attività guidata e mettiamo alla prova i nostri sensi. Durante il laboratorio la classe verrà accompagnata dal biologo all'interno del cortile asiatico per interagire con le caprette tibetane.

CHI VIENE A CENA?

La natura è un grande ristorante: immaginate di essere una fogliolina verde, tutta felice al sole, quando all'improvviso... Zac! Arriva un simpatico coniglietto che vi trova irresistibile! Ma attenzione, dietro l'angolo c'è la volpe,

che sta già pensando al suo spuntino: ogni essere vivente deve stare attento a non finire nel menù di qualcun altro. Parleremo di catena alimentare e di come ogni essere vivente abbia un ruolo fondamentale nel delicato equilibrio dell'ecosistema. Durante il laboratorio la classe verrà guidata, con l'aiuto del biologo, nella costruzione di un lapbook sulla catena alimentare.

3-4-5 PRIMARIA

SPESA SOSTENIBILE

Stai facendo una passeggiata e hai sete, cosa fai? Compri una bottiglietta di plastica o hai sempre dietro la tua borraccia? Che tipo di penne utilizzi a scuola, le usa e getta o le ricaricabili? La carta dei tuoi quaderni di che tipo è: riciclata, certificata FSC o nessuna delle due? Ti sei mai posto tutte queste domande? E' il momento di trovare le giuste risposte!

Facendo la spesa puoi aiutare la salvaguardia del pianeta: scopriamo insieme come! Durante il laboratorio la classe verrà accompagnata dal biologo davanti all'habitat dei dromedari per dar loro da mangiare **oppure** verrà guidata, con l'aiuto del biologo, nella costruzione di un "orto in scatola".

SECONDARIA

CAMBIAMENTI CLIMATICI E ADATTAMENTI

I cambiamenti climatici estremi influiscono sul nostro pianeta: tutti gli esseri viventi stanno facendo fronte a queste variazioni. Alcuni uccelli modificano i periodi e le rotte migratorie, le fioriture stanno anticipando, le specie montane si spingono sempre più ad alta quota, le popolazioni umane che vivono in territori le cui condizioni stanno diventando incompatibili per la vita si spostano in massa.

Scopriamo insieme come i cambiamenti climatici influiscono, tutti i giorni, su di noi e sugli animali che ci circondano. Durante il laboratorio la classe verrà accompagnata dal biologo davanti all'habitat delle lontre per dar loro da mangiare **oppure** verrà guidata dal biologo nella discussione veicolata da un gioco di ruolo.



Percorso Arancione

AIUTIAMO LA TERRA, AIUTIAMO TUTTI



Il Percorso Arancione è dedicato alla salvaguardia della Terra anche in termini economici. Si affronteranno l'importanza della crescita economica sostenibile e i modi diversi di vivere il concetto di famiglia nel mondo animale, con spunti per l'uguaglianza, l'inclusione e la parità.

Animali approfonditi

Bee Area, leoni, rinoceronti, gibboni

Contenuto

- Importanza di un'alimentazione sana e sostenibile.
- Supportare progetti di conservazione che provvedano allo sviluppo economico per i paesi in via di sviluppo e le loro comunità, per ridurre fame e povertà
- La queerness nel mondo animale: spunti per l'uguaglianza, l'inclusione e la parità di genere
- Crescita economica sostenibile

LABORATORI CONSIGLIATI IN ABBINAMENTO

1-2 PRIMARIA

LA COMUNICAZIONE ANIMALE

Gli animali hanno più cose da dirsi di quanto pensiamo, solo che noi spesso non conosciamo il loro modo di comunicare, che è diverso dal nostro. Perché lo struzzo danza: per spaventare o per corteggiare? E quella tigre mi sorride perché è felice? E i lemuri che sento vocalizzare mentre passeggiavo per Zoom cosa si stanno dicendo?

Impariamo a riconoscere alcuni dei linguaggi che gli animali utilizzano per difendersi, per nutrirsi, per delimitare il territorio e per conquistare il compagno. Durante il laboratorio la classe verrà accompagnata dal biologo davanti all'habitat dei suricati per dar loro da mangiare.

BEE LAB

Le interazioni ecologiche che avvengono tra il regno vegetale e quello animale sono fondamentali per il funzionamento di ogni ecosistema perché ci garantiscono il 75% della frutta e della verdura di cui ci nutriamo, e in particolare, le interazioni tra fiori e impollinatori sono tra le più importanti, non solo. Molti di essi, però, sono a rischio d'estinzione e questa scomparsa potrebbe avere effetti importanti sulla nostra vita quotidiana. Scopriamo insieme quali sono le buone azioni che possiamo intraprendere

tutti i giorni per salvaguardare gli insetti impollinatori e costruiamo le bombe di semi per far crescere nell'ambiente i loro fiori preferiti.

3-4-5 PRIMARIA

LA COMUNICAZIONE ANIMALE

Gli animali hanno più cose da dirsi di quanto pensiamo, solo che noi spesso non conosciamo il loro modo di comunicare, che è diverso dal nostro. Perché lo struzzo danza: per spaventare o per corteggiare? E quella tigre mi sorride perché è felice? E i lemuri che sento vocalizzare mentre passeggiavo per Zoom cosa si stanno dicendo?

Impariamo a riconoscere alcuni dei linguaggi che gli animali utilizzano per difendersi, per nutrirsi, per delimitare il territorio e per conquistare il compagno. Durante il laboratorio la classe verrà accompagnata dal biologo davanti all'habitat dei suricati per dar loro da mangiare.

BEE LAB

Le interazioni ecologiche che avvengono tra il regno vegetale e quello animale sono fondamentali per il funzionamento di ogni ecosistema. In particolare, le interazioni tra fiori e impollinatori sono tra le più importanti, perché ci garantiscono molto di quello che mangiamo, come frutta e verdura, e non solo. Molti di essi, però, sono a rischio d'estinzione e questa scomparsa potrebbe avere effetti importanti sulla nostra vita quotidiana.

Scopriamo insieme quali sono le buone azioni che possiamo intraprendere tutti i giorni per salvaguardare gli insetti impollinatori e costruiamo i Bee Hotel per permettergli di avere un rifugio sicuro in cui passare l'inverno.

SECONDARIA

IL NATURALISTA RICERCATORE

Le interazioni ecologiche che avvengono tra il regno vegetale e quello animale sono fondamentali per il funzionamento di ogni ecosistema. In particolare, le interazioni tra fiori e impollinatori sono tra le più importanti, perché ci garantiscono molto di quello che mangiamo, come frutta e verdura, e non solo. Molti di essi, però, sono a rischio d'estinzione e questa scomparsa potrebbe avere effetti importanti sulla nostra vita quotidiana.

Il biologo vi guiderà nel mondo della ricerca legata agli insetti impollinatori, attraverso il metodo del transetto imparerete come vengono individuati e censiti i diversi tipi di insetti, e imparerete quali sono le buone azioni che possiamo intraprendere tutti i giorni per salvaguardarli.

Durante il laboratorio la classe verrà accompagnata dal biologo davanti all'habitat delle giraffe per dar loro da mangiare **oppure** verrà accompagnata all'interno del Pollinator Garden per lanciare bombe di semi, preparate durante il laboratorio, per spargere il più possibile nell'ambiente le essenze floreali preferite dagli insetti impollinatori.



**SPECIALE
INFANZIA**

Il Percorso dedicato all'infanzia è studiato per avvicinare i più piccoli al mondo della natura e degli animali. Si partirà per un viaggio alla scoperta degli abitanti di Asia e Africa, con attività di avvicinamento e contatto con gli animali.

LABORATORI CONSIGLIATI IN ABBINAMENTO

ALLA SCOPERTA DELL'AFRICA

IN VIAGGIO CON L'ESPLORATORE

Ti è mai capitato di trovare durante una passeggiata penne, peli, ossa, uova, nidi e impronte? Sapevi a chi appartenevano? Le tracce che lasciano gli animali sono tante: scopriamo insieme al nostro esploratore chi è stato a lasciare queste tracce nel parco.

Durante il laboratorio e guidati da un biologo del parco, i bambini avranno la possibilità di manipolare reperti come palchi, corna, piume, uova, pelo, carapaci...perché imparare toccando è più divertente!

Al termine del laboratorio i bambini verranno accompagnati dal biologo davanti all'habitat del suricati, a cui verrà dato del cibo **oppure** parteciperanno al Gioco delle Impronte: chi sarà lemure? Chi invece antilope? Chi panda rosso? Ogni animale riuscirà a trovare l'habitat giusto? Lo scopriremo solo giocando!

ALLA SCOPERTA DELL'ASIA

IL MONDO ATTRAVERSO I SENSI

Vista, udito, tatto, olfatto e gusto sono i nostri 5 sensi, attraverso i quali conosciamo il mondo che ci circonda. Gli animali sentono, vedono e annusano in modo diverso da noi: perché l'aquila vede benissimo ed il rinoceronte no? E chi vive sott'acqua, come fa a sentire gli odori? E l'elefante ha quelle super orecchie perché ha un super udito?

Esploriamo il mondo dei sensi degli animali con un'attività guidata e mettiamo alla prova i nostri sensi.

Durante il laboratorio la classe verrà accompagnata dal biologo all'interno del cortile asiatico per interagire con le caprette tibetane **oppure** ogni bambino costruirà il suo animale preferito, attraverso l'utilizzo di materiali di recupero di carta e cartoncino, per creare uno Zoom di classe

UNA GITA, TANTI VANTAGGI

- ◆ Scarica il **pass insegnante** per ottenere subito un ingresso omaggio per te e un accompagnatore.
- ◆ **Un abbonamento al parco gratuito** per tutti gli studenti e gli insegnanti che vengono in gita a ZOOM.

ZOO ™

DER LA

S C U O L A

