



LA FATTORIA DIDATTICA

SCUOLA DELL'INFANZIA

La fattoria didattica è un mondo che da sempre affascina i bambini di tutte le età catturando soprattutto l'attenzione dei più piccoli. Il laboratorio è particolarmente indicato per i bambini della scuola dell'infanzia e per le prime classi della scuola elementare in quanto rappresenta il primo approccio al mondo animale partendo dalla conoscenza di specie domestiche come gli asini, i pony e conigli ed entrando direttamente in contatto con alcuni di loro come le caprette tibetane a cui sarà possibile dare da mangiare accompagnati dalla guida.



LE MERAVIGLIE DELL'ACQUA

SCUOLA PRIMARIA

L'acqua rappresenta la più grande risorsa messa a disposizione dal nostro pianeta, ed è necessario mostrare ai bambini l'importanza che quest'elemento ha nella nostra vita ed in quella degli Animali. Durante il tour del parco la guida si soffermerà sulle specie la cui vita è particolarmente legata a questo elemento osservando insieme ai bambini tutte le fonti d'acqua presenti negli exhibit degli animali. Al termine del tour i bambini faranno alcuni piccoli esperimenti nella Capanna del Sapere, per dimostrare alcune proprietà fisiche uniche dell'acqua.



L'ARCOBALENO DEGLI ANIMALI

SCUOLA PRIMARIA

Questo laboratorio didattico si soffermerà sull'incredibile varietà di colori che caratterizza il mondo degli animali: la guida approfondirà la motivazione biologica della colorazione di alcune specie animali dalla pigmentazione caratteristica come zebre, tigri o uccelli.

Nella Capanna del Sapere i bambini insieme all'operatore si dedicheranno alla manipolazione diretta di alcuni reperti animali quali ad esempio pelli di serpente, pellicce e piume di uccelli e giocheranno a riconoscere gli animali maestri di mimetismo nel loro ambiente naturale attraverso la visione di slide dedicate.

PROGRAMMA DIARIO

09.00 - 09.30

Accoglienza dei ragazzi

09.30 - 10.00

Risveglio muscolare nella natura

10.00 - 11.00

Merenda mattutina

11.00 - 13.00

Attività didattica

13.00 - 14.00

Pausa pranzo

14.00 - 15.00

Attività ricreativa

15.00 - 16.00

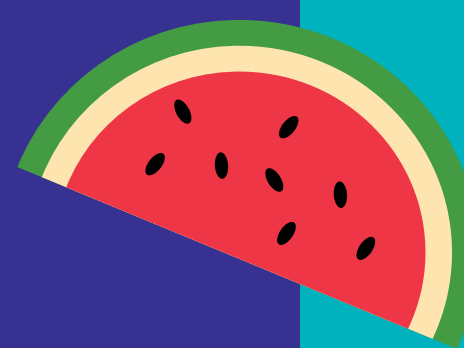
Merenda pomeridiana e saluti finali

info &
contatti

  @lozoodinapoli

 www.lozoodinapoli.it

 081 19363154



ZOO
NAPOLI

A GIUGNO COMINCIANO I
**CAMPI
ESTIVI**



Trascorri un'estate all'insegna
del divertimento: scopri tutte
le nostre attività.





I SEGRETI DELLE PIANTE

SCUOLA PRIMARIA

Durante il tour guidato l'esperto mostrerà ai bambini l'importanza che le piante rivestono nel mondo animale come produttori primari: non solo ci si soffermerà sul mondo vegetale presente all'interno degli exhibit ma un'attenzione particolare sarà riservata agli erbivori che usano le piante come fonte di nutrimento. Camminando per i viali del parco inoltre la guida mostrerà agli alunni le innumerevoli specie arboree rare presenti nel parco. Nella Capanna del Sapere i ragazzi planteranno con l'aiuto della guida un seme all'interno di un vasetto contenente del terreno che porteranno a casa e vedranno crescere.



IL MONDO DEL RICICLO

SCUOLA PRIMARIA

Il laboratorio didattico sarà interamente incentrato sul tema del riciclo e del riuso, tanto per cominciare durante il tour del parco l'operatore focalizzerà l'attenzione sulle forme di riutilizzo esistenti nel mondo animale e vegetale spiegando ai ragazzi cosa si intende per "riutilizzo" e per "ciclo bio-geo-chimico". Nella Capanna del Sapere il tempo sarà dedicato a imparare buone pratiche da applicare nella vita di tutti i giorni: saranno mostrati ai ragazzi gli aspetti fondamentali della raccolta differenziata e delle forme di riciclo che ciascuno di noi può mettere in pratica per salvaguardare l'ambiente.



IL MISTERIOSO MONDO DEI RETTILI E DEGLI ANFIBI

SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Lo Zoo di Napoli ha al suo interno un Rettillario molto antico che sarà oggetto dell'approfondimento didattico riguardante i rettili. Nella nuova offerta didattica è stata aggiunta anche una sosta nell'Anfibiaro di nuovissima costruzione dove i ragazzi potranno conoscere con il supporto della guida le caratteristiche uniche della classe degli anfibi. Nel Rettillario inoltre la guida mostrerà agli alunni a distanza ravvicinata alcuni rettili, totalmente innocui. Nella Capanna del Sapere ci si soffermerà sull'importanza evolutiva che i rettili e gli anfibi hanno sul nostro pianeta.



IL BIOMA SAVANA

SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Il tour guidato si soffermerà in modo particolare sull'area dello Zoo dedicata alla Savana e alle specie che la abitano: giraffe, zebre, ippopotami ed antilopi verranno osservate e descritte nel dettaglio. Durante la visita gli studenti verranno introdotti ai concetti di habitat, bioma e nicchia ecologica per capire l'interazione che esiste tra i membri di una comunità naturale e tra il comparto biotico e abiotico. Un particolare approfondimento riguarderà le impronte che gli animali lasciano al loro passaggio per riconoscere le specie che abitano un dato ambiente e nella Capanna del Sapere i più piccoli potranno divertirsi nel riconoscimento delle impronte.



PREDE E PREDATORI

SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Questo laboratorio fornisce agli studenti gli elementi necessari per capire come riconoscere l'alimentazione di un animale attraverso semplici osservazioni: la guida spiegherà le diverse categorie di alimenti di cui si nutrono gli animali e le relative tipologie di dieta. Nella Capanna del Sapere si osserveranno le strutture ossee del cranio e gli adattamenti evolutivi sviluppati dalle diverse specie animali in relazione alla tipologia di dieta che li caratterizza.



GLI ARRICCHIMENTI AMBIENTALI

SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Il tema di questo laboratorio sono gli arricchimenti ambientali e la loro funzione. Prima di tutto verrà chiarito cos'è un arricchimento ambientale. Il tour guidato sarà incentrato prettamente sull'osservazione degli arricchimenti ambientali e l'esperto avrà premura di far individuare agli studenti i diversi arricchimenti posizionati negli exhibit degli animali. Nella Capanna del Sapere gli Operatori Didattici si dedicheranno insieme ai ragazzi alla costruzione di un arricchimento ambientale che verrà poi somministrato agli animali per osservarne la reazione.



PARCHI NAZIONALI ED AREE PROTETTE

SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

Il tema è lo studio dei parchi nazionali e le aree protette del nostro territorio sia a livello regionale che nazionale. Il seminario vuole porre l'accento sull'importanza delle attività di tutela della natura avvicinandosi alla conoscenza dei principi base del diritto dell'ambiente.



PRENDERSI CURA DEGLI ANIMALI

SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Questo laboratorio è incentrato sulla figura professionale del Keeper, il "custode degli animali". In questo laboratorio gli ospiti potranno conoscere tutti i compiti di chi svolge questo mestiere e potranno seguire alcuni degli operatori keeper dello zoo nelle loro mansioni quotidiane di cura degli animali del parco prendendosi cura degli animali della fattoria.



I GRANDI VIAGGI DEGLI ANIMALI

SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

Il seminario sarà incentrato sulle specie animali che compiono grandi migrazioni, fenomeno molto importante e complesso che riguarda diverse classi di animali: le meravigliose migrazioni degli uccelli, il grande spostamento dei cetacei, i numerosi chilometri percorsi dalle tartarughe marine e l'importante sforzo compiuto dagli anfibi per lo spostamento. Il tour guidato sarà focalizzato prettamente sull'area della savana che ospita la maggior parte degli animali dello zoo che compiono grandi migrazioni.



LA CONSERVAZIONE DELLA SPECIE

SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

In questo seminario sono chiariti i concetti di conservazione in situ ed ex situ e le categorie di rischio IUCN associate alle specie animali. Il seminario in aula ha la durata di un'ora ed è seguito dal tour guidato incentrato sulle specie del parco considerate maggiormente a rischio d'estinzione e sul ruolo che i giardini zoologici rivestono nell'ambito della tutela e della conservazione delle specie.



L'EVOLUZIONE: UN MONDO DI MERAVIGLIE

SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

Il seminario ha l'obiettivo di spiegare ai ragazzi le differenti teorie evolutive che hanno dominato i diversi periodi storici. Un approfondimento particolare riguarderà ovviamente la teoria darwiniana della Selezione Naturale e della Selezione Sessuale e i concetti di analogia, omologia, adattamento e filogenesi. Tutto parte dalla mutazione genetica, vantaggiosa o svantaggiosa? Qual è la differenza? Queste alcune delle domande che gli operatori si porranno insieme ai ragazzi e alle quali sarà data risposta in questo seminario.