

Gita al bioparco di Cumiana: alla scoperta del mondo animale

Pubblicato: Venerdì 18 Marzo 2016



Erano 45 gli alunni delle 2 classi della Scuola Primaria “A. Manzoni” di Mercallo che hanno partecipato alla gita scolastica organizzata al **bioparco ZOOM Torino di Cumiana**.

ZOOM Torino è il **primo bioparco immersivo d’Italia**: 160.000 metri quadrati in cui incontrare circa **300 animali**, tra cui lemuri, giraffe, ippopotami, gibboni, istrici e tigri, che vivono in habitat naturali ricreati ad hoc per loro, senza reti, gabbie o barriere, ma cespugli e vasche d’acqua che fungono da barriere naturali.

«Abbiamo scelto di portare i nostri alunni in gita a ZOOM Torino –raccontano le insegnanti – perché è un moderno parco zoologico che racchiude in sé divertimento ma anche educazione: un luogo dove i bambini si divertono ma allo stesso tempo apprendono anche il rispetto per l’ambiente e le creature che vi abitano e soprattutto possono vedere specie animali originarie di mondi lontani, come i pinguini africani o le giraffe».

La giornata degli alunni è iniziata con una visita, assistiti dai keeper di ZOOM Torino, che li hanno accompagnati tra gli habitat, fatto vedere da vicino gli animali presenti nel bioparco e raccontato le caratteristiche e curiosità delle specie. Gli alunni hanno anche visitato **Serengeti** dedicato alla savana africana: il primo ed unico habitat multi-specie, dedicato **agli erbivori e ai volatili della savana africana**, visitabile a piedi in Italia. E hanno anche potuto ammirare Freddy, il magnifico esemplare di **rinoceronte** e due esemplari di **ippopotamo** nuotare sott’acqua insieme a **2000 pesci tropicali nell’habitat Underwater**.

Il viaggio alla scoperta del parco è proseguito con le attività didattiche realizzate ad hoc per loro, come la dimostrazione di volo dei rapaci (gufi, falchi, aquile e avvoltoi).

Il Settore Educazione del bioparco ZOOM Torino organizza gite scolastiche dedicate alle scuole, dalle primarie alle medie, con biologi che realizzano visite guidate e laboratori didattici studiati e differenziati ad hoc per soddisfare le esigenze educative, dai laboratori sensoriali ai giochi a squadra, dalle prove pratiche alle lezioni tematiche.

Un modo innovativo per educare le generazioni future al rispetto per la biodiversità e creare una cultura che possa contribuire a salvaguardarla e combattere attivamente il pericolo d'estinzione di molte specie animali.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it