



Scuola dell'Infanzia - Primaria e Secondaria di 1° grado

Istituto Comprensivo Statale "SFERRACAVALLO - ONORATO"

via Tacito, 34 - 90147 Palermo - Codice Fiscale 97165750825 - Codice Meccanografico PAIC84800V - Tel. 091.532549
www.icsferracavallo.edu.it - e-mail paic84800v@istruzione.it - e-mail certificata paic84800v@pec.istruzione.it

**Ai docenti e ai genitori degli alunni
di tutte le classi dell'Infanzia
della scuola Primaria
del "T. Onorato" e del plesso "Don Milani"
e p.c. al DSGA**

Circ. n. 189 del 17/01/2024

Oggetto: Laboratorio didattico zoologico e ambientale "A scuola con gli animali"

Si informano i docenti e i genitori in indirizzo che gli alunni potranno partecipare al laboratorio in oggetto nelle giornate indicate in tabella.

DATA	ORARIO	CLASSE	TEMA	PLESSO
30-gen	8:00-10:00	4A	RETTILI	PLESSO TCO
30-gen	10:00-12:00	4C	RETTILI	PLESSO TCO
31-gen	10:00-12:00	5B	RETTILI	PLESSO TCO
31-gen	12:00-14:00	5A	RETTILI	PLESSO TCO
02-feb	9:00-10:00	SEZ. A	RETTILI	PLESSO TCO
02-feb	10:00-11:00	SEZ. B	RETTILI	PLESSO TCO
02-feb	11:00-12:00	SEZ. C	RETTILI	PLESSO TCO
02-feb	12:00-13:00	SEZ. D	RETTILI	PLESSO TCO
05-feb	8:00-10:00	2A	RETTILI	PLESSO TCO
05-feb	10:00-12:00	2B	RETTILI	PLESSO TCO
09-feb	12:00-13:00	SEZ. B	RETTILI	PLESSO DON MILANI
09-feb	8:00-10:00	1E	RETTILI	PLESSO DON MILANI
09-feb	10:00-12:00	2D	RETTILI	PLESSO DON MILANI
16-feb	8:00-10:00	3A	RETTILI	PLESSO TCO
16-feb	10:00-12:00	3B	RETTILI	PLESSO TCO
14-mar	12:00-14:00	1A	RETTILI	PLESSO TCO

19-mar	12:00-14:00	3D	RETTILI	PLESSO DON MILANI
25-mar	8:00-10:00	2E	MARINI	PLESSO DON MILANI
25-mar	10:00-12:00	4D	MARINI	PLESSO DON MILANI
25-mar	12:00-14:00	4E	MARINI	PLESSO DON MILANI
27-mar	8:00-10:00	1D	RETTILI	PLESSO DON MILANI
27-mar	10:00-12:00	4B	RETTILI	PLESSO TCO
04-apr	11:00-13:00	1B	RETTILI	PLESSO TCO
15-apr	8:00-10:00	5D	RETTILI	PLESSO DON MILANI
15-apr	10:00-12:00	5E	RETTILI	PLESSO DON MILANI

Il costo del laboratorio è di euro 4 e sarà svolto all'interno della propria classe.

Le finalità del corso sono legate a conoscenze sperimentali, al metodo scientifico, alla predisposizione di piani di conservazione di specie animali a rischio di estinzione. Gli obiettivi mirano ad accrescere e a consolidare la cultura ambientalista, il rispetto della natura e delle sue creature attraverso la scoperta sensoriale di ogni specie animale viva portata in aula. Le metodologie utilizzate in questo progetto saranno sia lezioni frontali con l'ausilio della LIM sia lezioni pratiche con animali vivi.

La Referente
Ins. Milena Risuglia

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Cinzia Rizzo

(Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3, c. 2 del D.lgs. n.
39/1993)