



Istituto Comprensivo “NOSSIDE - PYTHAGORAS”

Scuola dell’Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado Statale

Via Salita Aeroporto, s.n.c. - 89131 Reggio Calabria - Tel. e fax: 0965/643271

Cod. Ministeriale: **RCIC86900V** - Cod. Fisc.: **92081130806** - Cod. Fatturazione Elettronica: **UFUMT3**

Peo: rcic86900v@istruzione.it - Pec: rcic86900v@pec.istruzione.it - Sito Web: www.nossidepythagoras.it



ISTITUTO COMPrensIVO STATALE - "NOSSIDE - PYTHAGORAS"-REGGIO CALABRIA

Prot. 0004635 del 23/05/2024

IV-6 (Uscita)

Reggio Calabria, 23/05/2024

**Alle famiglie degli alunni delle classi quinte
della scuola Primaria Saracinello
della scuola Primaria Ravagnese
della scuola Primaria Sant’Elia**

**Al personale
Docente della scuola Primaria**

**Ai Responsabili dei plessi:
Saracinello
Ravagnese
Sant’Elia**

Al Sito web

**OGGETTO: Uscita didattica 28 e 29 Maggio 2024 conclusiva del Progetto “Mare Nostrum”–
Laboratorio scientifico-ambientale presso il litorale di Bocale II - Reggio Calabria.**

Si informano quanti in indirizzo che, nei giorni 28 e 29 Maggio 2024, le classi quinte della scuola Primaria di seguito specificate concluderanno il progetto curriculare “Mare Nostrum” con una sessione di attività laboratoriali a cura della dottoressa Emilia Fulgido. Gli interventi formativi verteranno sulla tutela dell’ambiente marino e sulla salvaguardia della biodiversità, valorizzando il lavoro già svolto nell’ambito del progetto curriculare in parola. L’approccio offerto sarà di tipo formativo-educativo, attraverso momenti di approfondimento, confronto civico e crescita sociale e culturale.

Le classi aderenti sono distribuite per data e per plesso come segue:

DATA	CLASSI	PLESSO
28 MAGGIO 2024	V A	SANT’ELIA
	V B	
	V C	
	V A	SARACINELLO “Rodari 1”
29 MAGGIO 2024	V A	RAVAGNESE
	V B	
	V B	SARACINELLO “Rodari 3”
	V C	

La partecipazione all'iniziativa prevede lo spostamento dai plessi scolastici di appartenenza sino alla struttura CALYPSO RELAX di Bocale II mediante il servizio di scuolabus ATAM del Comune di Reggio Calabria.

L'adesione prevede un costo complessivo cadauno di € 6,13 (per il trasporto a mezzo scuolabus). Allo scopo, per il perfezionamento della quota di partecipazione, si farà riferimento alle prassi ormai consolidate (si faccia riferimento alla docente referente Marziano Daniela).

A conclusione delle attività laboratoriali, presso la struttura ospitante sarà possibile consumare un pasto (si faccia riferimento ai docenti coordinatori di classe).

Sono da intendersi valide le autorizzazioni formalmente trasmesse e valide per le uscite didattiche, disciplinate con nota prot. n. 7675 del 31/10/2023, a cui integralmente si rinvia in ordine ai profili di responsabilità. I docenti accompagnatori, che saranno individuati solo dopo perfezionamento della ricognizione degli alunni aderenti, saranno destinatari di giusta lettera di incarico nelle forme previste per legge. Si richiamano, seppur sinteticamente, le responsabilità connesse con lo svolgimento delle attività in oggetto, consistenti nell'obbligo di un'attenta e assidua vigilanza degli alunni con l'assunzione delle responsabilità di cui agli artt. 2047 e 2048 del Codice Civile, integrati dalla norma di cui all'art. 61 della L. n. 312/1980, che limita la responsabilità patrimoniale del personale della scuola ai soli casi di dolo e colpa grave.

Sarà osservata la seguente articolazione oraria (sono possibili piccole oscillazioni orarie):

- Partenza dai plessi alle ore 8,30 (le lezioni inizieranno regolarmente secondo orario ordinario).
- Arrivo alla struttura ospitante alle ore 9,00 – Accoglienza.
- A partire dalle ore 9,30 svolgimento delle attività didattiche afferenti al Laboratorio scientifico-ambientale.
- Pranzo.
- Conclusione dei lavori e socializzazione degli esiti.
- Rientro ai plessi alle ore 15,15.

Si allega alla presente (Allegato) il modello relativo all'uso di farmaci.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Ing. Giuseppe Martino

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex
art. 3, c. 2 D.Lgs. n. 39/1993

OGGETTO: Uscita didattica 28 e 29 Maggio 2024 conclusiva del Progetto “Mare Nostrum”– Laboratorio scientifico-ambientale presso il litorale di Bocale II - Reggio Calabria.

DATI DELL'ALUNNO/A						
COGNOME				NOME		
NATO/A A			PROV.		IL	/ /
RESIDENZA			COMUNE			
ORDINE	Primaria		PLESSO		CLASSE	

DATI DEI GENITORI (O DEL SOGGETTO ESERCENTE LA RESPONSABILITÀ GENITORIALE)						
COGNOME				NOME		
NATO/A A			PROV.		IL	/ /
RECAPITO TELEFONICO						
COGNOME				NOME		
NATO/A A			PROV.		IL	/ /
RECAPITO TELEFONICO						
ESERCENTE LA RESPONSABILITÀ GENITORIALE (eventuale)						
COGNOME				NOME		
NATO/A A			PROV.		IL	/ /
RECAPITO TELEFONICO						

SINTESI MEDICO-SANITARIA			
Barrare con una crocetta			Precisare
USO SISTEMATICO DI FARMACI	SI	NO	
ALLERGIE E/O INTOLLERANZE	SI	NO	
ALTRO			

In caso di procedure di somministrazione farmaci in orario e in ambito scolastico già disciplinate nel corrente a.s., i genitori (ovvero gli esercenti la responsabilità genitoriale), provvederanno a dotare l'alunno/a del/i farmaco/i necessario/i nel rispetto del “Piano di intervento personalizzato”.

Firma
