



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo "Porto Romano"
Sede Centrale: Via G. Bignami, 26 – Tel. e fax 06/65210799 – C.F. 97710580586
Succursale: Via Coni Zugna, 161 – Tel. 06/65210796 - C. M: RMIC8DM00N
00054 Fiumicino (RM) - e-mail: rmic8dm00n@istruzione.it

Genitori - Docenti classi 2^AF – 2^AE
Scuola Secondaria

Circolare n. 501 del 7 marzo 2024

Oggetto: Progetto ISPRA "Noi ed il mare conoscere per rispettare"

Si comunica che le classi 2^AE e 2^AF parteciperanno al progetto ISPRA "Noi ed il mare conoscere per rispettare" per contribuire allo sviluppo nelle giovani generazioni della conoscenza dell'ambiente e di scelte e stili di vita sostenibili. Il progetto, che si articola in due attività distinte trattate dalle ricercatrici ISPRA Valeria Pesarino, Roberta De Angelis, Emanuela Spada, si svolgerà **in data 11 marzo** in classe, in orario scolastico e con il docente previsto, secondo la seguente tabella:

CLASSE	ORARIO	ATTIVITA'	ORARIO	ATTIVITA'
2 ^A F	9.00-11.00	"Le fioriture di alghe marine: Ostreopsis ovata una sorvegliata speciale"	11.15-13.15	"Che mare sarebbe senza la spiaggia?"
2 ^A E	9.00-11.00	"Che mare sarebbe senza la spiaggia?"	11.15-13.15	"Le fioriture di alghe marine: Ostreopsis ovata una sorvegliata speciale"

Per meglio comprendere l'importanza della tematica in oggetto, si riportano le descrizioni delle attività:

- "Le fioriture di alghe marine: Ostreopsis ovata una sorvegliata speciale" tratterà la descrizione delle principali alghe microscopiche che si trovano in una colonna d'acqua, le loro fioriture e i fenomeni macroscopici rilevabili ad occhio nudo (maree colorate, bioluminescenza, schiume brunastre e patine sui fondali); si scoprirà il motivo di tali fenomeni e quali effetti potenziali

hanno sugli organismi acquatici e sull'uomo. Si esaminerà il caso di una microalga, l'Ostreopsis ovata, che prolifera nel periodo estivo.

- Che mare sarebbe senza la spiaggia?" tratterà le diverse tipologie di costa e l'ecosistema spiaggia; la differenza tra spiaggia naturale e spiaggia antropica; il concetto di erosione costiera, le attività antropiche che possono generarla e le tipologie più comuni di opere di difesa costiera. Infine verranno suggerite alcune buone pratiche che ciascuno può adottare per rispettare l'ambiente marino-costiero.

Si fa presente che la prima ora e l'ultima ora di lezione si svolgeranno regolarmente .

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Lorella Iannarelli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 D.Lgs n. 39/1993