

GIORNATA NAZIONALE DEL MARE



GIORNATA NAZIONALE DEL MARE E DELLA CULTURA MARINARA

Giovedì 11 aprile 2024
Porto di Rimini, molo di Levante

La Repubblica riconosce il giorno 11 aprile di ogni anno quale "Giornata del Mare e della cultura marinara" presso gli istituti scolastici di ogni ordine e grado, al fine di sviluppare la cultura del mare inteso come risorsa di grande valore culturale, scientifico, ricreativo ed economico.

Decreto legislativo 3 novembre 2017, n. 229 - art.36.

Con il Patrocinio dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna



Comune di Rimini

RIMINI
BLUE
LAB

X

GIORNATA
NAZIONALE
DEL
MARE

MAR -
APR
2024

ATTIVITA' LABORATORIALI NEI MESI DI MARZO E APRILE

In preparazione della Giornata del Mare e per supportare la partecipazione delle scuole ai concorsi nazionali promossi dal Ministero dell'Istruzione e del Merito: "La Cittadinanza del mare" e "L'Italia e il mare"

11 -
APR
2024

CELEBRAZIONE DELLA GIORNATA DEL MARE

La giornata ha lo scopo di sensibilizzare i giovani attraverso attività e momenti di confronto organizzati in collaborazione con le Capitanerie di porto - Guardia costiera al fine di sviluppare il concetto di "cittadinanza del mare" e rendere gli studenti cittadini "attivi" del mare.

Il programma della Giornata del mare a Rimini prevede le visite di alcune classi di studenti presso il locale Comando della Capitaneria di porto e al Faro (che sarà aperto alla cittadinanza anche nelle due giornate successive) e dalle 11:30, presso il Molo di Levante, un momento pubblico per ascoltare di nuovo le sirene del nautòfono recentemente rimesso in funzione.

Foto di Alessandro Mazza



MAR –
APR
2024

ATTIVITA' LABORATORIALI

LABORATORIO A CURA DI ANTHEA

Date di svolgimento presso le classi coinvolte:
18/03 e 3-8-10/04 (50 alunni coinvolti)

CREIAMO UNA GUIDA DA CAMPO DELLE SPECIE CHE VIVONO INTORNO A NOI

Obiettivo: osservare la natura cogliendone gli aspetti che spesso passano inosservati, riconoscere le specie esaminandole attentamente utilizzare il linguaggio descrittivo come dei veri esploratori, rappresentare le specie tramite disegni che mettano in risalto i loro tratti distintivi.

Coinvolte 2 classi della scuola primaria (4^a-5^a). Due incontri per classe della durata di 3 ore ciascuno – attività in classe e outdoor.

LABORATORI A CURA DI FONDAZIONE CETACEA

Date di svolgimento presso le classi coinvolte:
25-26-27/03 e 3-4-5-6-8-9/04 (circa 800 alunni coinvolti)

LE VIE DEL MARE: CONFRONTO TRA L'USO FATTO DALLE TARTARUGHE MARINE DELLE ROTTE ADRIATICHE E QUELLO INVECE DA PARTE DELL'UOMO CON LE SUE ATTIVITÀ E NECESSITÀ

Obiettivo: approfondimento sulla modalità e lo scopo delle migrazioni compiute dalle tartarughe marine in Adriatico e un confronto sull'uso fatto invece dall'uomo delle rotte marine (in preparazione all'attività di "citizen science" in programma il giorno 11/04 – rilascio tartaruga con trasmettitore satellitare).

Coinvolte 11 classi di cui 3 della scuola secondaria di primo grado ed 8 della scuola primaria (4^a-5^a). Incontri in classe della durata di 2 ore.

I SUONI DEL E NEL MARE

Obiettivo: approfondimento sulla sonorità naturale presente nell'ambiente marino e dei disturbi presenti dovuti alle attività umane.

Coinvolte 21 classi delle quali 13 della scuola primaria (1^a - 3^a) ed 8 sezioni dell'infanzia. Incontri in classe della durata di 2 ore



11 -
APR
2024

EVENTI RIVOLTI
ALLE SCUOLE

GIORNATA NAZIONALE DEL MARE E DELLA CULTURA MARINARA

9:00-12:00

CACCIA AL TESORO BOTANICA - CON ANTHEA
Presso Parco Briolini

Coinvolte due classi della scuola primaria
(Circa 50 alunni coinvolti)

Utilizzo di una mappa e un'applicazione che permette tramite semplici chiavi dicotomiche di arrivare alla determinazione della specie vegetale

9:30-11:30

PULIZIA DELLA SPIAGGIA - CON LEGAMBIENTE
Presso la Spiaggia di San Giuliano

Coinvolte due classi della scuola dell'infanzia
(Circa 60 alunni coinvolti)

9:30-11:30

RILASCIO TARTARUGA CARETTA CARETTA munita di
trasmettitore satellitare (attività di Citizen science)
- CON FONDAZIONE CETACEA
Spiaggia libera P.le Boscovich (circa 450 alunni coinvolti)

Coinvolte 18 classi di cui 3 della scuola secondaria di primo grado, 4 della scuola primaria, ed 11 sezioni dell'infanzia

9:00-11:00

VISITA AL COMANDO DELLA CAPITANERIA DI PORTO DI RIMINI
Presso Via Destra del Porto, 146

Coinvolta una classe della scuola secondaria di primo grado

9:00-11:00

VISITA AL FARO
Presso Via Destra del Porto, 6

Coinvolte due classi della quali una scuola secondaria di primo grado ed una scuola dell'infanzia

11:30

BENTORNATO NAUOFONO
Presso Molo di Levante Capitan Giulietti

Iniziativa pubblica

11 -
APR
2024

EVENTI RIVOLTI
ALLA
CITTADINANZA

GIORNATA NAZIONALE DEL MARE E DELLA CULTURA MARINARA

9:30-12:30

APERTURA AL PUBBLICO DEL FARO DI RIMINI
Presso Via Destra del Porto, 6

Ingresso libero e senza prenotazione

11:30

BENTORNATO NAUOFONO
Presso Molo di Levante Capitan Giulietti

Iniziativa pubblica

12 -
13
APR
2024

9:30-12:30
14:00-18:00

APERTURA AL PUBBLICO DEL FARO DI RIMINI
Presso Via Destra del Porto, 6

Ingresso libero e senza prenotazione



X



Programma realizzato in collaborazione con:



Anthea



Il progetto "Rimini Blue Lab" è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna (FSE+ 2021-2027)

