



## AZIONE 4.A – INFORMAZIONE E FORMAZIONE

# IMPARIAMO CON I PESCATORI L'ORO AZZURRO DELL'ADRIATICO: percorsi didattici per conoscere i luoghi e le risorse del nostro mare, delle valli e delle lagune

Attività didattiche a cura di:



PO FEAMP

ITALIA 2014 | 2020



# OBIETTIVO GENERALE



## Favorire la conoscenza del mare Adriatico e degli ambienti

promuoverne il ricco patrimonio produttivo, storico e culturale, sensibilizzando studenti e cittadini sul tema del sull'uso sostenibile delle risorse e sulla tutela della biodiversità marina.

## OBIETTIVI SPECIFICI

- ✓ **promuovere comportamenti responsabili**
- ✓ **diffondere la conoscenza dell'ecosistema marino e della biodiversità del mare e degli ambienti vallivi**
- ✓ **allineare le azioni promosse dal progetto con l'Obiettivo 14 dell'Agenda 2030**
- ✓ **approfondire l'importanza dei prodotti ittici in un sano regime alimentare quale fonte di sostanze importantissime per il nostro organismo**
- ✓ **favorire il riconoscimento del pescato, la comprensione dei certificati, delle etichette e dei principali metodi di pesca**

Attività didattiche a cura di:





## HANNO ADERITO AL PROGETTO

**38 classi della Scuola Primaria con 795 studenti**  
**25 classi della Scuola Secondaria di 1° con 574 studenti**  
**16 classi della Scuola Secondaria di 2° con 297 studenti**

**PER UN TOTALE DI 79 CLASSI E 1666 STUDENTI**  
**Dell'Area FLAG Costa dell'Emilia-Romagna**

Attività didattiche a cura di:



PO FEAMP

ITALIA 2014 | 2020

mipaft

ministero delle politiche agricole  
alimentari, forestali e del turismo



Regione Emilia-Romagna



Atlantide



# IL PERCORSO DIDATTICO

## Caratteristiche generali

- ✓ 2 diversi approfondimenti tematici: ambientale e alimentare
- ✓ 3 incontri per classe: 2 attività in aula e 1 uscita sul territorio
- ✓ metodologie differenziate in base al target: classi IV e V Scuola Primaria e Secondaria di I grado; Scuole Secondarie di II grado)

### 2 percorsi:

Percorso di educazione ambientale  
Percorso di educazione alimentare

Attività didattiche a cura di:

# METODOLOGIE DIDATTICHE DIFFERENZIATE



Attività progettate differenziando metodologie didattiche e modalità operative in base all'ordine scolastico, privilegiando sempre **metodologie partecipative e inclusive** in grado di fare leva sul **contributo personale ed emozionale**.

## Per la scuola Primaria e Secondaria di I grado

- Gli alberi per discutere
- Role playing
- Gaming

## Per la scuola Secondaria di II grado

- Debate
- Digital Storytelling

Attività didattiche a cura di:



ITALIA 2014 | 2020



ministero delle politiche agricole  
alimentari, forestali e del turismo





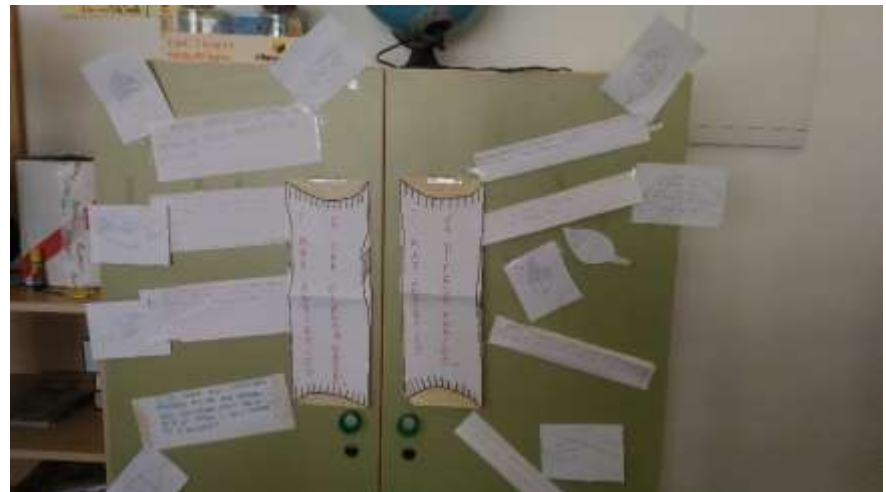
In particolare, con i bambini della scuola primaria sono stati utilizzati il **gaming** e il **role playing**, strumenti coinvolgenti ed emozionali per stimolare l'apprendimento attraverso l'azione.



Attività didattiche a cura di:



Con le secondarie di primo grado è stato privilegiato l'approccio scientifico basato sul ragionamento e la simulazione di ruoli e compiti tramite il role playing.



Attività didattiche a cura di:



Infine, con le scuole secondarie di secondo grado sono stati applicati il debate e il digital storytelling, metodologie didattiche attive che stimolano il ragionamento.



Attività didattiche a cura di:

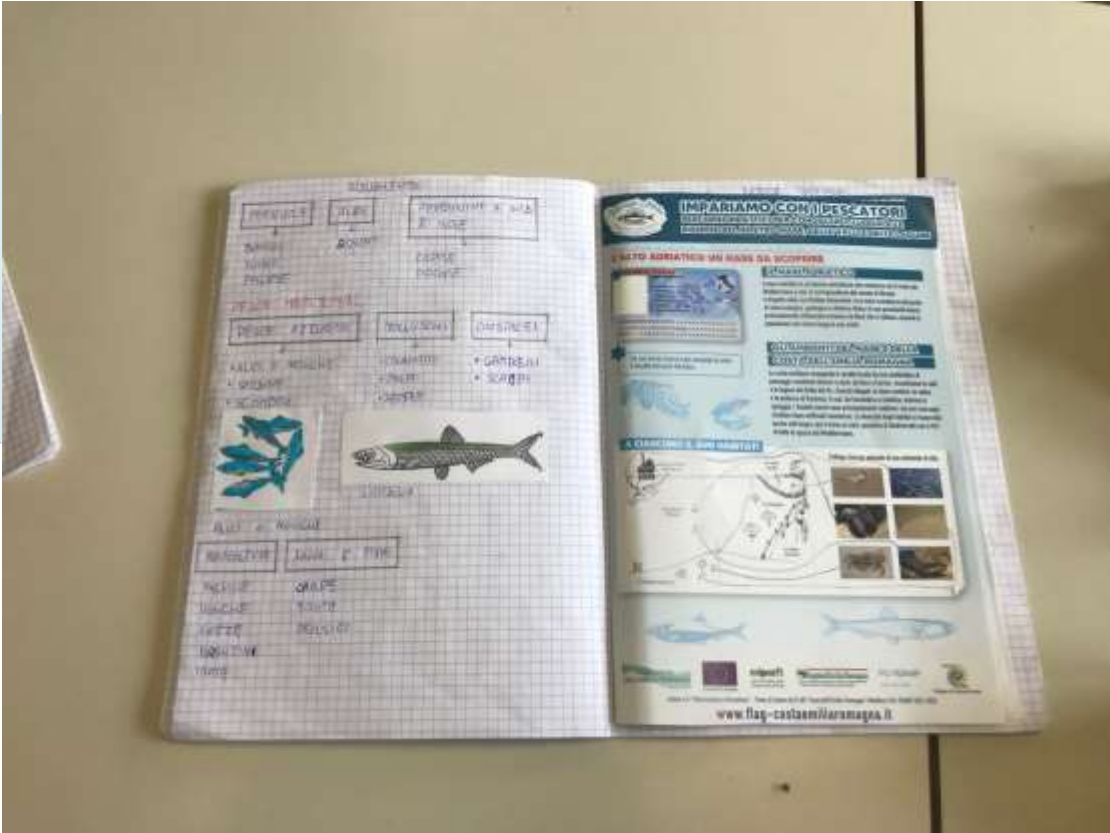




# I MATERIALI DIDATTICI

## Le schede didattiche

### 1. Alto Adriatico: Un Mare da scoprire

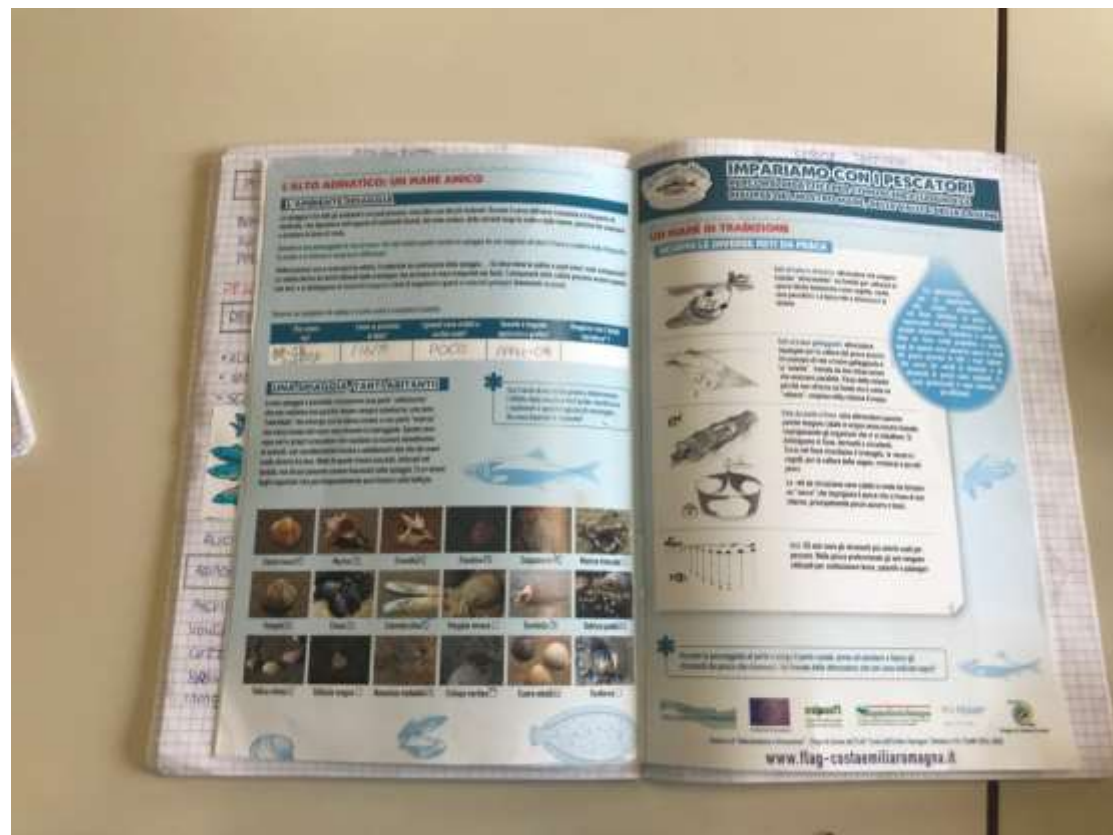






## Le schede didattiche

### 3. Alto Adriatico: Un Mare Amico







# I MATERIALI DIDATTICI

- ✓ La brochure
- ✓ Le schede dei nodi e carte nautiche
- ✓ Il manuale on line





# II CONCORSO IMPARIAMO CON I PESCATORI

## L'INIZIATIVA A PREMI

All'iniziativa a premi hanno partecipato 19 classi delle scuole primarie e 10 classi delle scuole secondarie di II grado.

Tre le classi di concorso previste:

Classe di concorso A: Scuola primaria → CESENATICO

Classe di concorso B: Scuola secondaria di I grado → CATTOLICA

Casse di concorso C: Scuola secondaria di II grado → GORO

Sono state premiate 9 classi, 3 per ogni classe di concorso. Il premio consiste in un'uscita in motonave.

# II CONCORSO IMPARIAMO CON I PESCATORI



## Valore aggiunto al progetto:

la partecipazione al concorso permette ai partecipanti di elaborare le informazioni ricevute e farle proprie, attraverso la produzione di elaborati in cui i ragazzi, scegliendo la tecnica a loro più consona, evidenziano azioni virtuose da adottare per:

- ✓ **favorire la conoscenza della biodiversità** dei nostri luoghi della pesca
- ✓ **promuovere atteggiamenti responsabili** per tutelare il mare e gli ambienti costieri
- ✓ un **consumo sostenibile del pescato**
- ✓ favorire **incontri con i pescatori e gli operatori ittici** della costa
- ✓ scoprire le **identità locali, la cultura e le tradizioni**

# II CONCORSO IMPARIAMO CON I PESCATORI

Alcuni elaborati presentati: **CARTELLONI**





# IL CONCORSO IMPARIAMO CON I PESCATORI

Alcuni elaborati presentati: **GIORNALINI**



Scuola Primaria "J. Garavanti" classe 3A

## SOSTENIAMO LA PESCA

In fondo al mar... ADRIATICO!!!

**CONSUMA PESCE FRESCO LOCALE**

**PRODOTTI ITTICI EMILIA ROMAGNA**

**PESCA SOSTENIBILE**

Per mantenere in equilibrio l'ecosistema MARINO bisogna prendere soltanto ciò che serve, utilizzando **ATTREZZI A RTI GIAMALI**

SE IL MARE TI VOGLIA AIUTARE TU LO DEVI RISPETTARE!

CLASSE 4<sup>a</sup> A SCUOLA PRIMARIA "ADA NEGRI"

## L SALVAPESCE

COME SALVARE LA FAUNA MARINA

**IL PESCE**

È un animale che vive in acqua e si muove. Ha un corpo allungato e pinne. È molto importante per l'ecosistema marino.

**COME SALVARE LA FAUNA MARINA**

Per salvare la fauna marina bisogna prendere solo ciò che serve, utilizzando attrezzi a reti giamali.

#SALVIAMOILNOSTROMARE

# IL CONCORSO IMPARIAMO CON I PESCATORI

Alcuni elaborati presentati: **I LIBRI GAME**





## CLASSIFICA INIZIATIVA A PREMI

### Le classi vincitrici della classe di concorso A:

1 classificata: classe IV A della Primaria Repubblica di Cattolica

2 classificata: classe IV A della Primaria San Giuseppe di Comacchio

3 classificata: classe IV della Primaria Ada Negri di Cesenatico



## CLASSIFICA INIZIATIVA A PREMI

### Le classi vincitrici della classe di concorso B\*:

4 classificata: classe IV B della Primaria Fellini di Rimini

2 classificata: classe IV B della Primaria San Giuseppe di Comacchio

3 classificata: classe III A della Primaria Ilario Fioravanti di Savignano sul Rubicone

Non essendo pervenuti elaborati per la Classe di Concorso B, il premio è stato assegnato alle classi che si sono classificate al 4°, 5° e 6° posto della classe di concorso in cui gli elaborati presentati sono stati in numero maggiore (classe di concorso A)



## CLASSIFICA INIZIATIVA A PREMI

### Le classi vincitrici della classe di concorso C:

1 classificata: classe II C dell'Istituto Guido Monaco di Pomposa

2 classificata: classe I A dell'Istituto Guido Monaco di Pomposa

3 classificata: classe I C dell'Istituto Guido Monaco di Pomposa



## USCITA PREMIO

Il premio per le classi vincitrici prevede una escursione in mare a bordo di motonavi attrezzate come battelli oceanografici, per trasformarsi per un giorno in veri e propri biologi marini e analizzare le caratteristiche chimiche, fisiche, ecologiche e biologiche dell'ecosistema marino costiero. Nel dettaglio:

**30/05/2019:** le tre classi **Secondarie di II Grado** vincitrici hanno svolto l'uscita in mare in partenza dal **Porto di Gorino**;

**03/06/2019:** le tre classi **Primarie** vincitrici hanno svolto l'uscita in mare in partenza dal **Porto di Cesenatico**;

**05/06/2019:** le tre classi **Primarie** vincitrici svolgeranno l'uscita in mare in partenza dal **Porto di Cattolica**;



# LE USCITE PREMIO IN MOTONAVE



PO FEAMP  
ITALIA 2014 | 2020

**mipaft**  
ministero delle politiche agricole  
alimentari, forestali e del turismo

 Regione Emilia-Romagna



# LE ATTIVITA' A BORDO



A bordo di motonavi trasformate in battelli oceanografici i ragazzi hanno svolto le seguenti attività:

- ✓ lettura della carta nautica
- ✓ prelievo di campioni di acqua di fondo e di superficie
- ✓ determinazione dei parametri chimico –fisici dell'acqua di mare come temperatura, salinità e ossigeno
- ✓ lezione di morfologia sugli abitanti del nostro mare
- ✓ realizzazione di nodi e reti da pesca
- ✓ visita all'asta del pesce



# 30 MAGGIO 2019 MOTONAVE PRINCIPESSA PORTO DI GORINO



# 5 GIUGNO 2019

## MOTONAVE NEW GHIBLI

### PORTO DI CESENATICO





# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Attività didattiche a cura di:



PO FEAMP

ITALIA 2014 | 2020

mipaft

ministero delle politiche agricole  
alimentari, forestali e del turismo



Regione Emilia-Romagna

