



PROMOSSO DA



Programma

il 15 e il 22 maggio 2024 sulla Spiaggia della Baia del Silenzio a Sestri Levante, presso l'Ittiturismo Bistromare

LA SOSTENIBILITÀ DELLA PESCA ARTIGIANALE TRADIZIONALE:

laboratori didattici per le scuole del territorio e evento pubblico conclusivo

I laboratori si terranno sulla spiaggia della Baia del Silenzio **la mattina del 15 maggio dalle ore 9.30 alle 11.00**. In caso di condizioni meteomarine avverse sarà fissata una nuova data.

Ai laboratori parteciperanno cinque classi della scuola primaria di secondo grado dell'IC di Sestri Levante e saranno articolate in 5 postazioni.

1 e 2) dedicate agli attrezzi di pesca: palamiti, nasse, reti (tremagli)

3) dedicata all'analisi del pescato

4) dedicata alle "regole" della pesca (le taglie minime, ...)

5) dedicata al percezione del paesaggio della Baia del Silenzio, al valore storico-culturale della pesca artigianale tradizionale

Mercoledì 22 maggio alle 16.00, si terrà l'evento finale aperto al pubblico **"Aperitivo in spiaggia con i pescatori, si parla di sostenibilità della pesca tradizionale, artigianale"**.

Si tratta di un primo momento di confronto tra pescatori e i tecnici del settore (Regione Liguria, Biologi marini, associazioni della pesca,...) aperto al pubblico

Interverranno: Luca Lanteri, biologo marino e Mirvana Feletti, Regione Liguria

Obiettivo dell'incontro è la valorizzazione della pesca artigianale tradizione, caratterizzata da valori storico-culturali e paesaggistici, per valutarne ed incentivarne gli aspetti connessi alla sostenibilità ambientale partendo dal confronto tra i pescatori e i principali portatori di interesse. Sono invitati l'Amministrazione Comunale di Sestri Levante, la Guardia Costiera, Istituto Comprensivo di Sestri Levante.

PARTNER



PARTNER ISTITUZIONALI



MEDIA PARTNER



IN COLLABORAZIONE CON



I focus dei laboratori didattici del 15 maggio 2024:

1) Il nostro mare e la pesca sostenibile

Gli ambienti marini, la morfologia della costa e dei fondali,

La vita nel mare: il necton, il plancton e il benthos

le principali specie ittiche e i loro comportamenti

le forme di tutela e valorizzazione: il santuario dei cetacei e le aree Natura 2000

2) la pesca sostenibile: quando, dove, cosa e come pescare per essere "sostenibili"

- gli strumenti di pesca: i tremagli, le nasse e i palangari. Gli attrezzi saranno a disposizione dei partecipanti e ci sarà una postazione dedicata a come si cuciono e rammendano le reti.
- l'analisi del pescato del giorno: le specie, i loro comportamenti e gli ambienti dove vivono, la stagionalità, la taglia

3) La spiaggia della baia del Silenzio, i cambiamenti morfologici e l'evoluzione dell'utilizzo antropico: un tempo luogo di pesca, ora famosa meta balneare e turistica.

Analisi dei documenti: le foto storiche, le carte geografiche, i testi, le testimonianze

La percezione del paesaggio attuale, la sua valorizzazione, gli elementi attuali legati alla pesca



I diversi FOCUS saranno trattati con linguaggi e strumenti adeguati rispetto all'età dei partecipanti e preventivamente concordati con le insegnanti in modo da creare sinergie e complementarità rispetto ai programmi didattici delle diverse classi.

I focus potranno essere trattati con approfondimenti e strumenti didattici diversificati a seconda del tempo disponibile e dei programmi didattici delle classi partecipanti.