



PROGETTI FINANZIATI



GIREPAM, Gestione Integrata delle Reti Ecologiche attraverso i Parchi e le Aree Marine (Asse/Axe 2 - Lotto/Lot 3 - PI 6C - OS 1)

Il progetto GIREPAM, finanziato nell'ambito del programma Interreg V-A Marittimo Italia Francia, vede come ente capofila la regione autonoma della Sardegna e come partner altri quindici soggetti tra cui Corsica, Liguria, Toscana e Dipartimento del VAR.

La sfida comune di GIREPAM è migliorare e innovare la governance e la gestione delle aree marino costiere da parte di Regioni e Gestori di aree protette in una visione d 'insieme dei territori, per contribuire ad arrestare la perdita di biodiversità e il degrado dei servizi ecosistemici e aderire ad una prospettiva europea di sviluppo economico "green & blue".

L'obiettivo è quindi elaborare una strategia transfrontaliera condivisa di gestione integrata delle reti ecologiche marino-costiere, ideata e attuata dalle Regioni in rete con Parchi e Aree Marine Protette per sviluppare soluzioni comuni ai problemi più pressanti dell'area di cooperazione (utilizzo eccessivo delle risorse, inquinamento frequentbcv azione, conflitti sociali). Il risultato sarà il miglioramento dell'efficacia nella gestione delle aree protette dello spazio marino costiero, e la creazione di condizioni favorevoli alla tutela e valorizzazione degli ambiti naturali.

PROGETTI FINANZIATI

VIVO SUL MARE

La tutela delle risorse naturali e lo sviluppo sostenibile dell'ambiente marino costiero del Mediterraneo, presenta problemi comuni per habitat e specie, derivanti da frequentazione, inquinamento, attività economiche impattanti, per tale motivo, questo percorso di Educazione Ambientale si prefigura di :

- promuovere una maggiore conoscenza sul patrimonio naturale ed antropico presente nell'ambiente marino costiero del territorio del Parco
- porre il focus sul concetto che l'ambiente marino costiero del Mediterraneo rappresenta un unicum a cui appartengono anche le coste del territorio del Parco
- sensibilizzare sull'importanza della salvaguardia di specie e habitat presenti nel territorio, salvaguardia che deve conciliarsi con lo sviluppo economico delle attività presenti sul territorio
- aumentare la consapevolezza che, la tutela delle risorse naturali, può garantire uno sviluppo sostenibile del territorio.

I moduli saranno svolti con modalità differenziate in base ai destinatari, ma l'approccio generale sarà partecipativo per creare condivisione degli obiettivi.

Gli studenti dovranno farsi anche promotori della sensibilizzazione presso gli stabilimenti balneari progettando una semplice azione comunicativa.

Destinatari: scuola primaria, scuola secondaria di primo grado

Realizzazione: due incontri in classe ed un'uscita sul territorio di mezza giornata

Primo incontro in classe (2 ore): presentazione degli ecosistemi interessati dal progetto, l'importanza della biodiversità presente in essi non soltanto come valore scientifico, ma anche come strettamente connesso alle attività economiche e sociali.

Uscita sul territorio di mezza giornata: gli studenti saranno accompagnati con l'ausilio di una mappa topografica, attraverso rilievi fotografici, raccolta campioni, nell'osservazione degli ambienti dunali residui nelle spiagge di Marinella.

Secondo incontro in classe (2 ore): attraverso l'ausilio di foto storiche, si metterà a confronto la situazione attuale con quella passata, per coinvolgere gli studenti nella progettazione di una piccola azione di sensibilizzazione nei confronti degli operatori economici del territorio.

Il modulo è gratuito e per un numero limitato di classi.