



LIFE16 ENV/IT/000343 - REMEDIA Life
Remediation of Marine Environment and Development of Innovative Aquaculture:
exploitation of Edible / not Edible biomass

SCHEDA SINTETICA DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Il progetto "REMEDIA Life – Remediation of Marine Environment and Development of Innovative Aquaculture" ha l'obiettivo di rivoluzionare le buone pratiche della pesca sostenibile, iniziando principalmente dall'area jonica. Nell'ambito del progetto una specifica attività è prevista per il mondo scolastico al fine di informare e sensibilizzare il target giovanile sugli **ecosistemi marini**, avvicinarli alle criticità/valenze a essi connessi mediante delle attività ludico - didattiche e interattive. Qui di seguito le azioni previste.

OBIETTIVI DEL PERCORSO EDUCATIVO	<ul style="list-style-type: none">• Informare in merito alla tutela e alla protezione degli ecosistemi marini e su come l'azione dell'uomo possa interagire con essi• Sensibilizzare il mondo scolastico sui temi della maricoltura e acquacultura sostenibile• Coinvolgere la comunità locale nell'attività "REMEDIA Life on the beach"
DESTINATARI	Il progetto prevede il coinvolgimento delle Scuole Secondarie di Secondo Grado di Taranto.
ATTIVITÀ PROPOSTE	<p>Le attività saranno definite nel dettaglio con gli insegnanti per poter "personalizzare" l'intervento didattico sulle caratteristiche e sulle peculiarità del gruppo classe. Saranno programmati pertanto degli incontri di presentazione con i docenti referenti finalizzati a pianificare il percorso educativo e il calendario degli incontri in classe. Con le classi aderenti al progetto si svolgeranno le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none">- un incontro info-formativo "<i>Alla scoperta dell'ecosistema marino e delle sue risorse</i>" per 8 classi della durata di 2 ore;- una visita guidata dell'impianto industriale di maricoltura "<i>Maricoltura Mar Grande S.r.l.</i>". <p>Il coinvolgimento della comunità locale e dei nuclei familiari avverrà attraverso la partecipazione a "REMEDIA life on the beach", manifestazione che ha l'obiettivo di portare la popolazione lungo la costa per visitare i siti più significativi del progetto e di fornire alla comunità informazioni utili per ridurre le perplessità legate ai prodotti e pratiche di IMTA.</p>
TEMPI DI REALIZZAZIONE	Avvio delle attività anno scolastico 2019-2020
PARTNER DEL PROGETTO	<p>Beneficiario coordinatore Università di Lecce - Dipartimento di Scienze e Tecnologie biologiche e ambientali</p> <p>Beneficiari associati Università "Aldo Moro" di Bari, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero e Maricoltura Mar Grande S.r.l..</p>