

Spett.le Associazione Rete città sane
 presso la sede operativa della
 presidenza nazionale Comune di Milano
pec: info@pec.retecittasane.it

OGGETTO: Bando Oscar della Salute 2024 (progetti 2023)

Premio Nazionale Rete Città Sane – OMS
www.retecittasane.it

MODULO PRESENTAZIONE PROGETTO

Titolo del progetto	RIPULIAMO I NOSTRI FONDALI
Ente proponente	COMUNE DI OLIVERI
Referente del progetto	FRANCESCO GREGORIO
Città in cui ha avuto luogo il progetto	OLIVERI
n. abitanti del Comune	2.071
Durata del progetto: (Esprimere la durata in mesi)	2 Giorni (da ripetere ogni anno, prima dell'inizio dell'estate)
Descrizione di sintesi del progetto. (Massimo 30 righe) la descrizione deve comprendere anche la metodologia di progettazione	<p>Lo spirito del progetto affonda le radici nella missione di voler tutelare i fondali antistanti il nostro litorale.</p> <p>Una fitta rete di volontari è stata distribuita a squadre composte come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 gruppi formati da subacquei brevettati e apneisti dotati di ogni strumentazione necessaria (fra questi anche il Sindaco); - Supporto di superficie formato da 6 squadre di nuotatori di buona prestanza fisica; - 4 barche per la raccolta e il trasporto di volontari e materiale recuperato; - Circa 80 volontari a terra, tra scolaresche, amministratori comunali, membri di Enti di rilevanza quali l'Università degli Studi di Messina e la Riserva Naturale Orientata "Laghetti di Marinello"; - 1 Ambulanza dotata di medico e ossigeno. - 4 associazioni coinvolte e una cooperativa. <p>Il materiale inquinante recuperato dai fondali è stato smaltito, in maniera differenziata a spese del comune di Oliveri.</p> <p>Quando possibile abbiamo riciclato; per esempio, palloni di sollevamento e verricelli hanno consentito il recupero di barche</p>

	<p>affondate, che sono state ristrutturate e riutilizzate per la pulizia stessa dei fondali, diventando barche da spola per volontari. In tutto, abbiamo recuperato circa una tonnellata di rifiuti.</p>
<p>Obiettivi del progetto Descrivere sinteticamente gli obiettivi del progetto</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Tutela ambientale; ● Pulizia dei fondali; ● Sensibilizzazione all'educazione ambientale; ● Miglioramento della qualità delle acque di balneazione; ● Preservazione dell'ecosistema marino; ● Coinvolgimento di volontari e scolaresche; ● Riciclo; ● Formazione; ● Miglioramento dell'attrattiva turistica.
<p>tematica a cui il progetto fa riferimento Scegliere una sola delle tre opzioni</p>	<p>○ Contrasto al cambiamento climatico, all'inquinamento atmosferico e alla perdita di biodiversità: introduzione - anche attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie (ad es. Intelligenza artificiale) - di strategie concrete per la tutela dell'ambiente nei contesti urbanizzati, con riferimento, a titolo esemplificativo, alla riduzione delle emissioni di sostanze climalteranti, al contenimento del consumo dei suoli, a pratiche di riuso e di rigenerazione del costruito, anche attraverso il coinvolgimento della cittadinanza attiva.</p>
<p>Azioni realizzate Sintetizzare le attività realizzate per conseguire gli obiettivi programmati descrivendole brevemente</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Abbiamo coinvolto in partnership l'Università degli Studi di Messina, la Riserva Naturale Orientata "Laghetti di Marinello" e le numerose associazioni presenti a Oliveri. - L'evento si è aperto con una lezione tenuta in riva al mare da Professori e Ricercatori dell'Università di Messina. Sono intervenuti il Prof. Giacobbe, la Prof.ssa Maisano e il Dott. Geol. Francesco Gregorio, su tematiche come l'importanza della preservazione degli ecosistemi marini, il problema delle microplastiche e la difesa dei litorali. - Briefing preimmersione; - Attività in acqua e sulla spiaggia; - Recupero e smaltimento del materiale recuperato.
<p>Beneficiari finali del progetto e numero Elencare la/le categorie di beneficiari finali dell'iniziativa, indicandone il numero (se disponibile, o una stima)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ecosistema marino; ● Settore della pesca; ● Attività turistico-ricettive; ● Intera popolazione.
<p>Risultati attesi Specificare i risultati qualitativi e quantitativi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Lotta all'inquinamento; ● Partnership tra Enti di grande rilevanza; ● Salvaguardia dell'ecosistema; ● Sviluppo del senso di appartenenza nei confronti dell'ambiente; ● Coesione sociale.
<p>Risultati raggiunti Specificare i risultati qualitativi e quantitativi</p>	<p>Oltre ad aver raggiunto gli obiettivi prefissati, menzionati tra i "risultati attesi", abbiamo ottenuto una eccellente promozione del territorio, ormai considerato una realtà green a 360°</p>
<p>Scarto progettuale Descrivere lo scarto progettuale tra i risultati attesi e i risultati ottenuti</p>	<p>Non si registra alcuno scarto nella realizzazione del progetto.</p>
<p>Costo totale del progetto (euro)</p>	<p>2.500€ per imbarcazioni, carburanti, cibo e bevande per i partecipanti, magliette e cappelli identificativi, smaltimento rifiuti.</p>

<p>Finanziamenti ottenuti Specificare le fonti di copertura del progetto (risorse proprie, risorse esterne – specificarne la tipologia)</p>	<p>Gli unici costi sostenuti dal comune di Oliveri sono stati relativi allo smaltimento dei rifiuti non riciclabili (210 Euro). Il resto è stato frutto di donazioni.</p>
<p>Sostenibilità del progetto Indicare se il progetto, una volta terminate le risorse iniziali, può auto-sostenersi o trovare altre fonti per continuare nel tempo</p>	<p>Il progetto ha mostrato una consistente partecipazione facendo leva sulla cittadinanza attiva. L'autosostentamento economico attraverso le sponsorizzazioni, il potente ritorno di immagine e la tutela ambientale, lo rendono certamente sostenibile. L'intenzione è pertanto quello di farlo diventare un appuntamento annuale.</p>
<p>Strumenti di comunicazione utilizzati Illustrare quali mezzi di comunicazione sono stati utilizzati per pubblicizzare l'iniziativa</p>	<p>Social Media, ma anche importanti testate giornalistiche regionali e televisioni locali.</p>
<p>Punti di forza del progetto</p>	<ul style="list-style-type: none"> - La tutela ambientale; - Coinvolgimento della cittadinanza; - Partnership tra Enti; - Responsabilizzazione e formazione scolaresche.
<p>Problematicità sorte durante l'attuazione del progetto Indicare eventuali difficoltà incontrate nell'attuazione del progetto</p>	<p>Non rilevate.</p>
<p>Il progetto è stato oggetto di valutazione? Se sì di che tipo?</p>	<p>L'idea di progetto è stata dapprima vagliata e successivamente avallata da enti quali Università degli Studi di Messina e Riserva Naturale Orientata "Laghetti di Marinello", i quali hanno acconsentito a diventare partner dell'evento.</p>
<p>Parole Chiave per descrivere il progetto (massimo 5)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ambiente - Inquinamento marino - Attivismo - Partnership - Valorizzazione del territorio
<p>Allegati Inviare in formato elettronico i file di interesse oppure indicare i link per l'accesso al materiale di tutto ciò che aiuta la Commissione a valutare nel merito il progetto, soprattutto per i risultati raggiunti, ad es.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - documento di progetto - budget revisionale e consuntivo - valutazione del progetto a cura dei progettisti - materiali promozionali - video - foto - ecc. 	<p>Materiali promozionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) https://www.amnotizie.it/2019/09/30/oliveri-avviata-la-pulizia-dei-fondali-marittimi/ 2) https://www.orawebtv.it/oliveri-ripuliamo-nostri-fondali-comune-unime-associazioni-cittadini-insieme-giornata-dedicata-al-rispetto-del-mare/ 3) https://messina.gazzettadelsud.it/articoli/cronaca/2019/09/30/puliti-i-fondali-da-oliveri-alla-baia-di-marinello-50407c31-8efc-4974-ad0f-358db1d851f4/ 4) https://youtu.be/RysSt9iRp8U 5) Foto iniziative

