

AGENZIA SOUND POWER Service

di Colomba Antonio

Via Padre Francesco Randazzo, 41

91015 CUSTONACI (TP) - CCIAA N° REA 145464

P. IVA 02097330811 - C.F. CLMNNS71L22D234E

Tel.: 0923.973415 - Fax: 0923.1876250 – Cell.: 335.7320871

E-Mail: soundpower@libero.it – info@soundpower.it

Segreteria: Giusy Scaduto Cell.: 347.1460634

E-Mail: giusyscaduto@soundpower.it

IL MARE UNO SPETTACOLO GRANDIOSO

“INSIEME PER IL MARE”

Uno spettacolo - Percorso Educativo Ambientale

Con la collaborazione scientifica di:

Dr. Angelo Mojetta - Dr. Emilio Mancuso

Dr.ssa Paola Iotti - Dr. Antonio Ruggirello

Riprese video: ASD Project Diver - San Vito Lo Capo

Fotografia: Vincenzo Catalano

Info: Dr. Emilio Mancuso: 347.7437590

Proposta dello Spettacolo

IL MARE UNO SPETTACOLO GRANDIOSO

“INSIEME PER IL MARE”

Conoscere per capire, capire per rispettare

SALVIAMO IL MARE DALLA DISTRUZIONE

*Il destino fragile del Mediterraneo le sue ricchezze, le sue meraviglie,
il suo presente, il NOSTRO futuro*

Gent.ma/o Dirigente Scolastico,

La informiamo, sperando di farLe cosa utile, che questa Agenzia **produrrà e proporrà a livello Nazionale, per l'Anno scolastico 2017/2018, il suddetto spettacolo Percorso Educativo Ambientale “INSIEME PER IL MARE”** di cui segue la relativa scheda tecnica.

" Un viaggio virtuale che porterà i giovani alunni in giro per il Mediterraneo, scrigno di biodiversità nel quale scopriremo la bellezza e la delicatezza di organismi che rendono il nostro mare qualcosa di UNICO. Questa fragile bellezza è minacciata però da tanti anni, scopriamo insieme quali danni all'ecosistema sono stati arrecati per essere pronti, INSIEME PER IL MARE, a difenderlo: per noi e per il nostro futuro "

“Insieme per il Mare” è uno spettacolo che si articola attraverso un percorso educativo ambientale, finalizzato alla diffusione della cultura del mare ed alla valorizzazione della risorsa dell'ambiente marino attraverso una conoscenza diffusa degli ecosistemi, del loro stato attuale e delle sfide che ci aspettano in futuro per difendere e preservare dalla distruzione quell'immenso patrimonio di ricchezze e meraviglie rappresentato dal nostro mare.

Attraverso la proiezione di spettacolari immagini in video, con la consulenza scientifica della dott.ssa Paola Iotti e dei dott.ri Emilio Mancuso ed Angelo Mojetta dell'Istituto per gli Studi sul Mare, il percorso educativo si snoderà attraverso tutte le aree fondamentali di questo percorso didattico alternando la visione di spettacolari e meravigliose immagini del nostro mare ad interventi di educazione ambientale attraverso due distinti, ma allo stesso tempo congiunti, settori di intervento: uno che privilegia le attività di promozione, valorizzazione e tutela dell'ecosistema mare e l'altro che si propone di stabilire un ponte di collegamento tra pubblico e cultura scientifico-ambientale, raccordando il mondo dei giovani, della scuola e dei cittadini con le necessarie esigenze formative e conoscitive nel settore della tutela dell'ecosistema mare.

La situazione del Mediterraneo è emblematica e ci ricorda come a livello planetario sia in atto un pericoloso processo di degrado e impoverimento di questi ambienti, con tangibili e drammatici effetti sulle risorse marine.

Questo scenario, da oltre due decenni sempre più palese ed al contempo sempre più monitorato dalla comunità scientifica, dalle associazioni ambientaliste e dagli addetti al settore pesca; evidenzia come l'impatto antropico sia il maggior responsabile dell'inquinamento marino e dell'eccessiva riduzione delle sue risorse biologiche.

Nel "grande pubblico" (quello che avrebbe il potere di condizionare le scelte politiche e di mercato) è spesso carente o approssimata la percezione della tragedia in atto; è quindi necessario ed urgente identificare e perseguire nuove strategie di sensibilizzazione, capaci di innescare processi in controtendenza con l'attuale scempio, guidati da una maggiore consapevolezza dell'opinione pubblica. Per quanto sopra detto, fruitori e attori privilegiati appaiono i bambini ed i giovani studenti di età scolare e di ogni ordine e grado.

In questa loro fase del percorso formativo esistono buone potenzialità per poter innescare un percorso di formazione scientifica, culturale e in primis "umana" che punta al raggiungimento di una forma di "consapevolezza partecipata" del conoscere.

Questo obiettivo in particolare può essere raggiunto attraverso modalità innovative di comunicazione e di apprendimento, che non vogliono sostituire il ruolo fondamentale della scuola e degli insegnanti, ma anzi supportarli e aiutarli a superare i limiti di tempo e risorse che spesso sono insiti nel sistema scolastico.

Attraverso tale iniziativa l'Agenzia Sound Power si propone di fornire ai giovani alunni della Scuola di ogni ordine e grado un valido contributo per la conoscenza dei meccanismi che regolano l'ecosistema mare. Questa proposta di spettacolo didattico-educativo è indirizzata a stimolare una mentalità scientifica attraverso la scelta e l'utilizzazione di opportune tecniche didattiche come l'uso coordinato di sequenze di filmati, immagini, diapositive ed interventi associati all'utilizzo di nuove tecniche multimediali e di comunicazione. Gli obiettivi cognitivi dello spettacolo e del percorso educativo ambientale "Insieme per il Mare" sono rivolti a sviluppare la capacità di comprensione, l'analisi dei complessi meccanismi e le problematiche che affliggono oggi l'ecosistema mare.

Tramite l'Agenzia Sound Power sarà anche possibile organizzare e concordare attività di osservazione sul campo ed esperienze pratiche attraverso escursioni guidate lungo la fascia costiera del territorio di San Vito Lo Capo nell'ambito del Campo Scuola "Insieme per il Mare". Durante questa esperienza, gli alunni saranno accompagnati lungo la fascia sopra e mesolitorale dei territori di San Vito Lo Capo della R.N.O. dello Zingaro, della R.N.O. di Monte Cofano e della Area Marina Protetta delle Egadi presso l'Isola di Favignana, dove potranno dedicarsi ad osservazioni al microscopio, e ad altre attività operative e manuali, che li porteranno a conoscere le caratteristiche e gli organismi tipici del plancton, del benthos e del necton. Tali interventi, che costituiranno un primo momento di conoscenza, serviranno a stimolare la curiosità dei giovani alunni fornendo loro una serie di strumenti con cui potranno avviare proprie esperienze e scoprire la realtà territoriale che li circonda. All'educazione ambientale e scientifica si riconosce oggi un alto valore formativo e la capacità, attraverso lo sviluppo di capacità progettuali ed organizzative, collegate all'ecologia e alle scienze naturali nel loro complesso, e lo stimolo all'osservazione fondato sulla curiosità innata dei ragazzi per i fenomeni naturali, di sviluppare nei giovani e nei cittadini una fisionomia culturale adeguata e rispondente alle emergenze ambientali che insistono sul meraviglioso ecosistema mare. È dunque con grande responsabilità e competenza che l'Agenzia Sound Power grazie alla collaborazione scientifica della dott.ssa Paola Iotti e dei dott.ri Emilio Mancuso ed Angelo Mojetta, tutti afferenti all'Istituto per gli Studi sul Mare, ed all'impegno di quanti saranno coinvolti (giovani, studenti, famiglie, scuole e docenti) si propone di diffondere "Insieme per il Mare", un percorso educativo-ambientale che con la coinvolgente formula dello spettacolo persegue l'ambizioso obiettivo di divulgare messaggi, conoscenze ed esperienze per la tutela del fragile destino del Mediterraneo e per tutelare le sue ricchezze, le sue meraviglie, il suo presente ed il futuro di TUTTI NOI. I docenti che avranno interesse a predisporre un progetto più articolato sull'ecosistema mare, con incontri e tematiche specifiche compresa l'osservazione diretta e la presenza di un esperto qualificato nell'ambito di un determinato progetto potranno rivolgersi alla Sound Power.

CONTENUTI :

La Vita nasce dal mare - Storia naturale ed evoluzione del Bacino Mediterraneo - Il Ciclo della vita e catene alimentari in mare - Divisioni dell'ambiente marino e distribuzione degli organismi - Le praterie marine e il ruolo della Posidonia oceanica nell'ecosistema mare - Impatto delle attività umane sull'ambiente marino - L'inquinamento: un problema dalle molte facce - La pesca e la gestione delle risorse ittiche - Gestione e conservazione dell'ambiente marino - Il futuro per il Mediterraneo.

OBIETTIVI :

- Sollecitare la crescita e la maturazione degli alunni nei confronti del loro essere uomini e cittadini del domani sviluppando una serie di atteggiamenti corretti attraverso l'educazione ambientale al fine di allontanarli da pericolose devianze e renderli, invece, consapevoli del loro ruolo di protagonisti di oggi e soprattutto di domani.
- Sollecitare la crescita culturale dei giovani adolescenti indirizzandoli verso una serie di atteggiamenti corretti, stimolando il loro interesse per la tutela dell'ambiente e dell'ecosistema mare.
- Favorire atteggiamenti attivi ed esplorativi verso il delicato e fragile equilibrio dell'ecosistema mare.
- Far acquisire una corretta metodologia scientifica per affrontare le emergenze ambientali e le diverse problematiche che affliggono l'ecosistema mare.
- Formare un giovane alunno che sia consapevole del rapporto causa-effetto tra stili di vita e impatti sull'ambiente mare.
- Contribuire alla conservazione del patrimonio biologico marino del Mediterraneo, e non solo, attraverso la sensibilizzazione e la diffusione di una cultura ambientale corretta coinvolgendo i giovani, le famiglie ed i cittadini.

Lo spettacolo **Percorso Educativo Ambientale** ha una durata di circa 70 minuti, sarà realizzato per gli alunni delle scuole primarie, secondarie di primo e di secondo grado, dal mese di Ottobre al mese di Maggio, presso teatri, auditorium, aule magne degli istituti scolastici che avranno aderito. Il costo del biglietto è di € 10,00 (omaggio ai docenti accompagnatori e agli alunni con disagi), con sconto di € 1,00 nel caso in cui la compagnia non dovesse avere spese di teatro. Si potrà usufruire di altre riduzioni sul costo del biglietto in base alle adesioni (da n. 201 a n. 500 ulteriore sconto di € 1,00, da n. 501 a n. 800 altro sconto di € 1,00 e, superate le n. 801 adesioni, ancora uno sconto di € 1,00). Vi informiamo, inoltre, che nella stessa mattina lo spettacolo teatrale potrà essere messo in scena in più repliche.

Affinché ciò possa realizzarsi è **prioritaria la Sua collaborazione** informando i **Docenti** del Suo Istituto del nostro progetto e compilando la scheda di interesse a partecipare allegata.

Certi di un Suo gradito riscontro e sicuri di un Suo solerte interessamento, cogliamo l'occasione per porgerLe i nostri più cordiali saluti.

Trapani lì, 08/11/2017

SOUND POWER Service
Antonio Colomba



SCHEDA DI INTERESSE A PARTECIPARE

COGNOME

NOME

DOCENTE DI

CITTA' REGIONE

N. DI CELLULARE

INDIRIZZO E- MAIL

ESPRIME INTERESSE DI PARTECIPARE

ALLO SPETTACOLO PERCORSO EDUCATIVO AMBIENTALE **"INSIEME PER IL MARE"**
PRODOTTO DALL'AGENZIA SOUND POWER E CHE SARA' RAPPRESENTATO NEI TEATRI,
AUDITORIUM, AULE MAGNE DELLE SCUOLE CHE AVRANNO ADERITO

CON CLASSI PARTECIPANTI N°

E ALUNNI N° (se possibile fornire un numero indicativo)

.....

DELL'ISTITUTO

DELLA CITTA' DI

VIA N°

C.A.P. REGIONE

TEL. FAX

INDIRIZZO E-MAIL:

La seguente scheda va compilata e inviata via E-mail all'indirizzo
info@soundpower.it o via fax al n. 0923.1876250

Per informazioni
Segreteria: Giusy Scaduto Cell.: 347.1460634 - Uff.: 0923.973415

Per informazioni dettagliate sullo spettacolo Percorso Educativo Ambientale
Dr. Emilio Mancuso: 347.7437590

LA PRODUZIONE AVRA' CURA DI CONTATTARVI PER FORNIRE
ULTERIORI INFORMAZIONI SULLA POSSIBILE PRENOTAZIONE DELLO
SPETTACOLO, DELLE DATE E DEI TEATRI.

Autorizzazione concessa al trattamento dei dati personali contenuti nel seguente modulo in base art.13 del D.Lgs. 196/2003.

Data.....

Firma