



MSP ITALIA Via Giulio Agricola, 115 00174 Roma - +390689325600 info@mspitalia.it

FORMULARIO DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

TITOLO DEL PROGETTO

SCUOLA D'AMARE

ENTE PROPONENTE: MSP ITALIA

Presidente: Gian Francesco Lupattelli

Indirizzo: Via Giulio Agricola, 115

Città: Roma Prov. RM C.A.P. 00174

Tel.: +390689325600 Fax: +390689325604

e-mail: info@mspitalia.it

PEC: alessandra.caligaris@itpec.it

Coordinatore interno del progetto: Fabio Figurella

TEL.: + 393331796279 FAX: +390689325604; E-MAIL: fabio.figurella@padi.com

EVENTUALE PARTNER/ASSOCIAZIONI SPORTIVE/ONLUS/SSD

(scheda da riprodurre per ogni partner)

Denominazione/ragione sociale, CF o P.IVA: ASD Scuola D'Amare C.F. 95135640100

Indirizzo: Via Jacopo Ruffini, 13

Città: Santa Margherita Ligure Prov. GE C.A.P. 16038

Tel.: +393331796279 Fax: +390689325604

e-mail: fabio.figurella@padi.com

Rappresentante legale Fabio Figurella

Attività per le quali è coinvolto nell'ambito del progetto (indicare modulo): Project Aware



Esperienze maturate

Da 2 anni ha elaborato e realizzato lo stesso progetto Nazionale già approvato dal MIUR, il primo anno nel 2015/2016 durante il quale abbiamo realizzato lezioni a circa 50.000 ragazzi con attività successive in orario extracurricolare per circa 1200 ragazzi, e successivamente nel 2016/2017 realizzando circa 80.000 lezioni e 3.200 attività extracurricolari. Oggi vantiamo una rete nazionale con 85 strutture affiliate in Italia e 115 Istruttori nelle varie provincie operativi sul sito di riferimento www.scuoladamare.it.

DESTINATARI

SCUOLE DESTINATARIE DELL'INTERVENTO

TIPOLOGIA	SI/NO
SCUOLA DELL'INFANZIA	
SCUOLA PRIMARIA	
SCUOLA SECONDARIA I GRADO	SI
SCUOLA SECONDARIA II GRADO	SI

	N.	REFERENTI
<i>Regioni in cui si intende realizzare il progetto</i>	15	REGIONALI
<i>Province in cui si intende realizzare il progetto</i>	39	PROVINCIALI
<i>Numero delle scuole per ogni provincia</i>	10	
<i>Numero di classi</i>	10	
<i>Numero partecipanti in totale</i>	80.000	

Articolazione dell'intervento proposto

<i>Numero moduli</i>	01
<i>Numero ore per modulo</i>	01
<i>Numero ore totale dei moduli</i>	01





MSP ITALIA Via Giulio Agricola, 115 00174 Roma - +390689325600 info@mspitalia.it

Numero partecipanti per modulo	20
Numero partecipanti in totale	80.000

Abstract dell'intervento progettuale proposto

Finalità: L'obiettivo del presente piano di educazione ambientale, già sperimentato dal 2011 nelle scuole della Regione Liguria in collaborazione con l'ufficio Scolastico Regionale, è quello di sensibilizzare le nuove generazioni ad una nuova tipologia di rapporto con il mare, alla creazione di valori di conservazione della biodiversità ed alle problematiche marine, in particolar modo a quelle relative al Mar Mediterraneo, attraverso l'introduzione ad uno sport vicino all'ambiente quale è la subacquea. I subacquei, infatti, potendo interagire direttamente con le meraviglie della vita sottomarina, sono i primi testimoni in caso di degrado ambientale, diventando così i migliori portavoce di valori di tutela e salvaguardia della biodiversità.

Obiettivi: L'educazione ambientale e l'introduzione alla subacquea diventano così strumento di formazione attivo della cittadinanza, in un processo didattico, sociale e comportamentale; la subacquea, infatti, inteso come sport di gruppo privo di competizione, agevola la socializzazione, migliora l'autocontrollo e la disciplina del singolo, il tutto nel pieno rispetto dell'ambiente marino e non.

Collegamenti interdisciplinari: Nessuno.

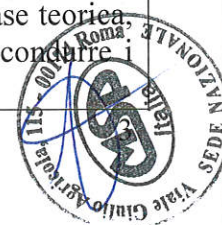
Strumenti e mezzi: Nella fase teorica saranno a disposizione degli alunni: le slide illustrative riguardanti gli argomenti trattati. Grazie alla collaborazione con la Fondazione DAN Europe sarà divulgato un e-book dal titolo "Come è profondo il Mare". Al termine di questa fase, tutti gli alunni riceveranno un attestato di partecipazione ed una serie di agevolazioni se vorranno continuare nella loro esperienza e formazione subacquea!

Caratteristiche delle attività: Agli studenti verranno illustrati argomenti, quali:

Biodiversità;
Ecosistema Marino;
Degrado dell'ambiente marino;
Storia e fondamenti della subacquea;
Sicurezza in mare.

Attraverso l'esperienza diretta e la conoscenza teorica di base vogliamo promuovere nei giovani una mentalità di sviluppo sostenibile per il mare e tutti i suoi habitat, sviluppando quindi una presa di coscienza dell'unicità e della complessità delle risorse marine Italiane, e delle responsabilità individuali di ciascuno nella protezione delle stesse.

Attività adattata per alunni disabili: Il Progetto sarà totalmente fruibile dai disabili, sia per la fase teorica che per le eventuali successive attività pratiche. Tutti i riferimenti regionali sono abilitati a condurre i programmi di questo progetto a soggetti disabili.



Tempi: Le lezioni avranno la durata di un'ora in orario curricolare.

Monitoraggio e valutazione: si attendono i seguenti risultati:

Acquisizione della consapevolezza dell'importanza che ha, in una società civile, il rispetto dell'ambiente per migliorare la qualità della vita;

Familiarizzazione con l'importanza e la natura interdipendente degli ecosistemi acquatici nel mondo; che gli alunni diventino portavoce di una cultura ambientale anche nella propria famiglia e nei contesti in cui vivono;

Attività di Formazione docenti ove prevista: Nessuna.

Descrivere i moduli previsti dall'intervento progettuale riproducendo, se del caso, la scheda seguente tante volte per quanti sono i moduli (da un minimo di uno ad un massimo di otto)

Titolo del modulo didattico	SCUOLA D'AMARE
<p>Descrizione sintetica del modulo e obiettivi specifici Descrivere finalità e contenuti del modulo evidenziando i principali obiettivi specifici perseguiti. Max 1.000 caratteri spazi inclusi</p>	<p>Nella sessione teorica, della durata di circa un'ora (per un totale di 20 alunni circa. In caso di una maggiore partecipazione, possono essere concordate più ore), verranno spiegati agli alunni diversi argomenti tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La filosofia del Project AWARE relativa alla protezione degli ecosistemi acquatici di tutto il mondo. - L'importanza e la natura interdipendente degli ecosistemi acquatici di tutto il mondo. - Importanti argomenti a riguardo dello stato degli ecosistemi acquatici di tutto il mondo, includendo: i problemi correlati alla pesca, la gestione delle nostre aree costiere, l'inquinamento marino e le aree marine protette del nostro territorio. - Suggerimenti ed informazioni sulle specifiche azioni, semplici e quotidiane, che possono aiutare la conservazione degli ecosistemi acquatici di tutto il mondo. - Storia della subacquea e nozioni base di sicurezza e comportamento in mare.



MSP ITALIA Via Giulio Agricola, 115 00174 Roma - +390689325600 info@mspitalia.it

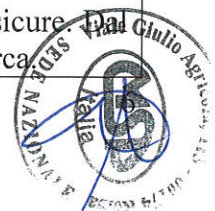
Titolo del modulo didattico	SCUOLA D'AMARE
<p>Destinatari Individuare la natura e il numero dei destinatari evidenziando le motivazioni di coinvolgimento Max 1.000 caratteri spazi inclusi</p>	<p>Tutti gli istituti di istruzione secondaria di primo e secondo grado potranno contattare i riferimenti regionali indicati nel progetto e concordare con loro le modalità di svolgimento della lezione da effettuarsi o in orario curriculare o nella parte relativa all'ampliamento dell'Offerta Formativa.</p> <p>I progetto sarà totalmente gratuito e prevedrà la totale assenza di costi di ogni genere per le istituzioni scolastiche.</p> <p>Il referente Nazionale e tutti i riferimenti regionali svolgeranno attività di coordinamento con gli uffici Scolastici Regionali.</p> <p>Ipotizzando la nostra rete operativa sul sito: www.scuoladamare.it prevediamo di realizzare lezioni per circa 80.000 studenti in 15 Regioni e 39 Province.</p>
<p>Fasi realizzative Descrivere l'articolazione delle attività, i contenuti e i risultati attesi Max 2.500 caratteri spazi inclusi</p>	<p>Il progetto "SCUOLA D'AMARE" offre ai ragazzi la possibilità di seguire in aula un'ora di lezione sul tema: "Il nostro Mare un mondo da esplorare, salvaguardare e difendere";</p> <p>Agli studenti verranno illustrati argomenti, quali:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biodiversità;- Ecosistema Marino;- Degradamento dell'ambiente marino;- Storia e fondamenti della subacquea;- Sicurezza in mare. <p>Attraverso l'esperienza diretta e la conoscenza teorica di base vogliamo promuovere nei giovani una mentalità di sviluppo sostenibile per il mare e tutti i suoi habitat, sviluppando quindi una presa di coscienza dell'unicità e della complessità delle risorse marine Italiane, e delle responsabilità individuali di ciascuno nella protezione delle stesse.</p> <p>La scuola rappresenta un punto privilegiato di coinvolgimento, socializzazione e partecipazione per i cittadini di domani.</p> <p>Il progetto educativo che verrà posto in essere mira a sviluppare negli studenti qualità dinamiche (come il senso d'iniziativa, la capacità di scegliere, nuove abilità pratiche etc.) e qualità relazionali (rispetto per la diversità, capacità di ascolto).</p> <p>L'educazione ambientale e l'introduzione alla subacquea diventano così strumento di formazione attivo della cittadinanza, in un processo didattico, sociale e comportamentale;</p>





MSP ITALIA Via Giulio Agricola, 115 00174 Roma - +390689325600 info@mspitalia.it

Titolo del modulo didattico	SCUOLA D'AMARE
<p>Eventuali connessioni funzionali con altri moduli Esprimere in forma sintetica eventuali connessioni del modulo in parola con altri moduli previsti dall'intervento proposto, evidenziando l'integrazione dei contenuti e delle attività programmate Max 1.500 caratteri spazi inclusi</p>	<p>Successivamente, qualora interessate, le istituzioni scolastiche potranno prendere accordi con i riferimenti regionali del progetto per la realizzazione di programmi di esperienza pratica relativi allo sport della subacquea da realizzarsi in forme agevolate in orari extra curricolari come:</p> <p>Programma PADI DiscoverScubaDiving; Programma PADI Bubblemaker; Corso di primo livello PADI ScubaDiver; Lezioni di Biologia Marina direttamente collegati in video con i sub.</p>
<p>Durata e articolazione temporale del modulo Indicare durata del modulo, numero di ore dedicate, aperture settimanali della scuola, numero di uscite, mesi prevalenti. Max 500 caratteri spazi inclusi</p>	<p>Il progetto prevede un unico modulo teorico di 01 ora da svolgere in orario curricolare previ accordi con gli Istituti Scolastici che ne faranno richiesta.</p> <p>Le potranno essere effettuate indistintamente in qualsiasi periodo dell'anno scolastico 2017/2018 iniziando immediatamente dopo la pubblicazione della Circolare Scolastica e fino a Giugno 2018.</p>
<p>Beni e attrezzature Indicare la tipologia e le caratteristiche dei beni necessari alla realizzazione delle attività previste dal modulo Max 500 caratteri spazi inclusi</p>	<p>Le Scuole dovranno fornire:</p> <ul style="list-style-type: none">- Luogo idoneo all'incontro con i ragazzi- Proiettore o simile <p>L'MSP Italia, in collaborazione con i partner tecnici, si occuperà di mettere a disposizione degli alunni per tutta la durata del Progetto a titolo gratuito:</p> <ul style="list-style-type: none">- Slide illustrative degli argomenti trattati;- Istruttori subacquei professionisti ed addestrati al primo soccorso;- Assistenti per gestire gli alunni nelle ore dedicate al Progetto.- E-book gratuito "Come è profondo il Mare".
<p>Partner coinvolti nella realizzazione del modulo Descrivere l'apporto dei partner con relativo dettaglio sintetico delle attività di loro diretta competenza Max 500 caratteri spazi inclusi</p>	<p>Il partner coinvolto è l'ASD Scuola D'Amare affiliata a MSP che gestisce i contenuti del progetto, il sito web www.scuoladamare.it e mette a disposizione i contenuti delle loro partnership tecniche con la fondazione Project Aware e la Fondazione DAN Europe: fondazione medica senza scopo di lucro nata nel 1983 con l'obiettivo di rendere le attività subacquee sempre più sicure. Dal 2011 DAN è riconosciuto dal MIUR come Ente di Ricerca.</p>





MSP ITALIA Via Giulio Agricola, 115 00174 Roma - +390689325600 info@mspitalia.it

Titolo del modulo didattico	SCUOLA D'AMARE
<p>Sostenibilità e replicabilità del modulo Descrivere i principali elementi di sostenibilità e replicabilità del modulo Max 1.500 caratteri spazi inclusi</p>	<p>Il patrimonio naturale del nostro Mar Mediterraneo ha un valore inestimabile, con migliaia di specie vegetali e numerosissime specie animali.</p> <p>Per salvaguardare questo patrimonio, riteniamo indispensabile che ogni singolo cittadino e, in sua rappresentanza, ogni amministrazione territoriale, si faccia carico di operare costantemente nell'ottica del "Turismo Sostenibile". Affinché questo avvenga è necessario attrarre, e quindi amplificare, l'attenzione della società verso le questioni che riguardano gli ambienti marini. La creazione di un nuovo senso civico, in cui sia compreso il valore del rispetto per il mare e un elevato senso di responsabilità individuale, si può creare partendo da una efficace e divertente educazione ambientale delle future generazioni utilizzando uno degli sport che più si preoccupa della tutela ambientale: la subacquea.</p> <p>Se svolto in maniera corretta, la subacquea è uno sport che valorizza l'ambiente invece che danneggiarlo, chi pratica la subacquea è testimone diretto dei cambiamenti del nostro mare, dall'aumento della presenza di inquinanti, fino alle conseguenze delle immigrazioni di specie aliene.</p> <p>Deriva dalla subacquea, quindi, una presa di coscienza dello stato dell'ambiente marino che ci circonda, una maggiore consapevolezza di se stessi e degli altri attraverso la scoperta del mezzo acquatico e perciò, una maggiore responsabilità nella tutela di quegli habitat che, grazie alle bombole, si possono finalmente rendere accessibili a tutti.</p>
<p>Originalità delle attività ed approcci metodologici innovativi Descrivere caratteristiche organizzative e peculiarità del modulo evidenziando i principali elementi di originalità e di innovazione dei metodi e strumenti impiegati Max 2.500 caratteri spazi inclusi</p>	<p>La lezione teorica prevista mira a dare ai ragazzi che saranno destinatari del modulo formativo, una serie di nozioni importanti già descritte nel contenuto del modulo.</p> <p>Le attività saranno gestite con slide interattive all'interno delle quali gran parte sarà dedicata a video appositamente costruiti per aumentare l'attenzione degli studenti e ottenere i migliori risultati formativi.</p> <p>La realizzazione dell'e-book "Come è profondo il Mare" consentirà agli studenti di avere successivamente un manuale di riferimento sui contenuti oggetto del progetto, utilizzando le più moderne tecnologie sull'uso degli strumenti digitali.</p>





MSP ITALIA Via Giulio Agricola, 115 00174 Roma - +390689325600 info@mspitalia.it

Titolo del modulo didattico	SCUOLA D'AMARE
<p>Reti di partenariato Descrivere la rete di partenariato messa in campo e le interazioni con il territorio e la comunità locale di riferimento. Max 1.000 caratteri spazi inclusi</p>	<p>La rete di partenariato è già costituita da 2 anni e conta di ben 85 strutture territoriali dislocate in 15 Regioni e 39 Province Italiane.</p> <p>Nel network gestito sul sito: www.scuoladamare.it ci sono ben 115 professionisti appositamente formati sul modulo didattico oggetto del presente progetto.</p> <p>Esiste un Blog di riferimento all'interno del sito sul quale dirigenti scolastici e scolaresche possono interagire con le professionalità del network.</p> <p>Il Responsabile Nazionale del progetto si prenderà cura di essere riferimento di coordinamento con gli Uffici Regionali Scolastici.</p>
<p>Gruppo di lavoro Descrivere le professionalità che si intende impiegare nelle diverse fasi progettuali definendo una sorta di organigramma di progetto e specificando intensità e tipologia di relazione prevista fra le diverse figure professionali impegnate al fine di evidenziare la solidità e l'affidabilità del modello organizzativo. Max 1.000 caratteri spazi inclusi</p>	<p>Tutti i 115 Istruttori iscritti all'Albo tenuto sul sito: www.scuoladamare.it sono aggiornati, e formati appositamente sul modulo didattico attraverso attività poste in essere dal coordinamento Nazionale.</p> <p>Il coordinamento Nazionale garantisce che ciascun professionista è dotato di assicurazione professionale contro ogni rischio di responsabilità civile durante lo svolgimento delle attività oggetto del presente progetto.</p> <p>Il coordinamento nazionale garantisce inoltre che ognuno dei professionisti iscritti all'Albo tenuto sul sito è in possesso del certificato penale antipedofilia previsto dalle norme per le attività didattiche con i minori.</p>

Cronoprogramma di progetto

ID	MODULO ATTIVITA'	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
1	SCUOLA D'AMARE	NN	NN	NN	Dic 17	Gen 18	Feb 18	Mar 18	Apr 18	Mag 18	Giu 18





MSP ITALIA Via Giulio Agricola, 115 00174 Roma - +390689325600 info@mspitalia.it

IL PRESENTE FORMULARIO SI COMPONE DI N. 09 PAGINE

DATA 30 OTTOBRE 2017

