



FORMULARIO DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

TITOLO DEL PROGETTO

SCUOLA D'AMARE

ENTE PROPONENTE: CENTRO NAZIONALE SPORTIVO LIBERTAS

Presidente: Luigi Musacchia

Indirizzo: Via Po, 22

Città: Roma Prov. RM C.A.P. 00198

Tel.: +39068840622 Fax: +39068840696

e-mail: presidente@libertasnazionale.it

Coordinatore interno del progetto: Fabio Figurella

TEL.: + 393331796279 FAX: +39068840696 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. 90051240126

Indirizzo: Via delle Vignole, 12

Città: Solbiate Olona Prov. VA C.A.P. 21058

Tel.: +393331796279 Fax: +39068840696

e-mail: fabio.figurella@padi.com

Rappresentante legale: Anita Pariani

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



Esperienze maturate

Da 3 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, anche nell'anno 2017/2018 si è avuta una stabilizzazione del progetto confermando lezioni a 80.000 ragazzi in tutta Italia, con un aumento delle attività extracurricolari a 4.100 e diversi progetti nati all'interno dell'Alternanza Scuola Lavoro. Oggi vantiamo una rete nazionale che ha raggiunto ben 100 strutture affiliate in Italia (in 15 Regioni Italiane e in 41 Province) e 160 Istruttori nelle varie province 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>	41	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
<i>Numero partecipanti per modulo</i>	20
<i>Numero partecipanti in totale</i>	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: Continuare con il percorso di educazione ambientale già introdotto da 3 anni, inserendo lo sport della subacquea come 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. Quest'anno il progetto mira ad introdurre il ruolo del cittadino attivo non solo nel tema della salvaguardia del Pianeta Oceano, ma cittadino che può intervenire con semplici azioni di "Citizen Science" anche semplicemente facendo snorkeling, e raccogliendo dati utili al sistema delle Aree Marine Protette e gli Enti di Ricerca e Università Italiane.

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". Grazie alla collaborazione con la Fondazione Project Aware sono stati creati video a supporto del progetto: <https://youtu.be/cVUYcdeluVA>.

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:



- Degrado dell'ambiente marino;
- Il problema dei rifiuti Marini: Le Plastiche;
- Il problema del Cambiamento Climatico;
- Storia e fondamenti della subacquea;
- Introduzione del modello "Enviromental Friendly";
- Storia della Navigazione e Archeologia 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. Vogliamo altresì generale la diffusione del modello di cittadino "Enviromental Friendly" pronto ad entrare in azione con semplici attività "Citizen Science" a supporto degli Enti di Ricerca Italiani.

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;

Creazione di un modello di cittadino "Enviromental Friendly";

Incentivazione dei ragazzi all'azione con la "Citizen Science" a supporto della Ricerca;

Familiarizzazione con l'importanza e la natura interdipendente degli ecosistemi acquatici nel mondo;

Gli studenti 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 con particolare focalizzazione del problema delle "Plastiche" e del "Cambiamento Climatico". - Suggerimenti ed informazioni sulle specifiche azioni, semplici e quotidiane, che possono aiutare la conservazione degli ecosistemi acquatici di tutto il mondo. - Creazione del modello di cittadino "Environmental Friendly" che passi all'azione attraverso gli strumenti della "Citizen Science". - Storia della navigazione, dell'esplorazione subacquea e dei ritrovamenti di reperti con cenni relativi all'Archeologia Subacquea ed ai Parchi Archeologici Sommersi come patrimonio dei Beni Culturali Nazionali e possibilità della fruizione a sostegno del Turismo. - Storia della subacquea e nozioni base di sicurezza e comportamento in mare.
<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. Il progetto sarà totalmente gratuito e prevedrà la totale assenza di</p>



Titolo del modulo didattico	SCUOLA D'AMARE
	<p>costi di ogni genere per le istituzioni scolastiche. Il referente Nazionale e tutti i riferimenti regionali svolgeranno attività di coordinamento con gli uffici Scolastici Regionali. Ipotizzando la nostra rete operativa sul sito: www.scuoladamare.it prevediamo di realizzare lezioni per circa 80.000 studenti in 15 Regioni e 41 Provincie.</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"; Agli studenti verranno illustrati argomenti, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Degrado dell’ambiente marino; - Il problema dei rifiuti Marini: Le Plastiche; - Il problema del Cambiamento Climatico; - Storia e fondamenti della subacquea; - Introduzione del modello “Enviromental Friendly”; - Storia della Navigazione e Archeologia 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>
<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</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, che si prestano anche per</p>



Titolo del modulo didattico	SCUOLA D'AMARE
<p>programmate Max 1.500 caratteri spazi inclusi</p>	<p>l'inserimento in percorsi di Alternanza Scuola Lavoro:</p> <p>Programma PADI DiscoverScubaDiving; Programma PADI Bubblemaker; Programma PADI Discover Scuba Diving; Corso di primo livello PADI Open Water Diver; PADI Project Aware; PADI Dive Against Debris; PADI Enviromental Friendly; PADI Fish Identification; PADI Basic Archeological Diver. Corsi di Primo Soccorso DAN;</p>
<p>Durata e articolazione temporale del modulo</p> <p>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 2018/2019 iniziando immediatamente dopo la pubblicazione del progetto sul sito: http://www.sportescuola.gov.it e fino a Giugno 2018.</p>
<p>Beni e attrezzature</p> <p>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</p> <p>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</p>



Titolo del modulo didattico	SCUOLA D'AMARE
	l'obiettivo di rendere le attività subacquee sempre più sicure. Dal 2011 DAN è riconosciuto dal MIUR come Ente di Ricerca.
Sostenibilità e replicabilità del modulo Descrivere i principali elementi di sostenibilità e replicabilità del modulo Max 1.500 caratteri spazi inclusi	<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>
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>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</p>



Titolo del modulo didattico	SCUOLA D'AMARE
	riferimento sui contenuti oggetto del progetto, utilizzando le più moderne tecnologie sull'uso degli strumenti digitali.
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>La rete di partenariato è già costituita da 3 anni e conta di ben 100 strutture territoriali dislocate in 15 Regioni e 41 Province Italiane.</p> <p>Nel network gestito sul sito: www.scuoladamare.it ci sono ben 160 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>
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>Tutti i 160 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 (ovvero autocertificazione) 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 19	Gen 20	Feb 20	Mar 20	Apr 20	Mag 20	Giu 20