Proposto progettuale:

Un Salto Nel Blu:

conoscere, tutelare, lavorare con il mare



L'idea progettuale

'Un Salto Nel Blu' è un progetto promosso dal diving locale Amphibia in collaborazione con la ONG inglese Blue Marine Foundation, per promuovere un corso formativo indirizzato ai ragazzi dall'età di 13-14 anni, con l'obiettivo di offrire l'opportunità di avvicinarsi al mondo sommerso imparando le basi dell'ecologia marina e della disciplina della subacquea ricreativa. Lo scopo del corso, della durata di 5 giorni (4 uscite a mare, 4 lezioni di teoria, 1 giorno di elaborato finale), è quello di fornire ai ragazzi una maggiore conoscenza delle meraviglie sommerse del loro mare e contribuire alla formazione della loro sensibilità ambientale in una fascia di età che si sta per affacciare al mondo adulto. 'Un Salto Nel Blu' è un progetto che vuole farsi promotore di aggregazione sociale giovanile, sfruttando lo sport acquatico come catalizzatore di formazione a tutto tondo, che includa sia attività ludico-didattiche che la formazione sportiva dei ragazzi nell'isola di Salina. Il fine ultimo è diffondere una consapevolezza ambientale collettiva nelle nuove generazioni verso nuove opportunità lavorative nel settore della blue economy, condizione che caratterizzerà sempre di più lo sviluppo turistico dell'isola nei prossimi anni.

Piano d'azione del progetto

Il progetto prevede la selezione di un gruppo composto da un numero chiuso di minimo 10 e massimo 12 iscritti, compresi nella fascia di età fra i 13 ed i 14 anni (ragazzi uscenti dalle scuole secondarie, che si affacciano agli istituti tecnici/licei). Prima del corso, si prevede una selezione legata all'acquaticità dei ragazzi, che dovranno superare degli standard minimi per potersi approcciare alla disciplina subacquea.

Sono previste quattro lezioni teoriche a terra, centrate sul riconoscimento delle specie principali in colonna d'acqua e sui fondali dell'isola, l'importanza della tutela e gestione della fascia costiera e le possibili attività professionali legati al mondo della subacquea e della biologia marina.

Le quattro uscite in mare previste saranno suddivise in due fasi. Le prime due saranno concentrate all'avvio della pratica subacquea e alla conoscenza e gestione autonoma dell'attrezzatura durante l'immersione. Tali uscite saranno invece focalizzate sull' addestramento in mare in acque confinate ad una profondità di circa 5 metri, dove i ragazzi verranno seguiti in immersione da istruttori qualificati. Le restanti due uscite in mare avranno prevalentemente valore ambientale e prevedono sia una simulazione della tecnica di campionamento delle comunità ittiche (censimento visivo subacqueo) sia del fondale marino (uso dei quadrati su praterie di posidonia e su roccia).

Finito il corso, gli istruttori daranno delle linee guida ai ragazzi per lo sviluppo di un elaborato finale, che verrà sviluppato in autonomia dai ragazzi. Infine, verrà scelta una data per lo sviluppo del quinto giorno, che sarà dedicato all'esposizione delle attività svolte attraverso l'elaborato collettivo indirizzata ad un pubblico adulto, primariamente composto dalle famiglie, dai rappresentanti del Municipio di Santa Marina Salina e dalle autorità del mare. A fine giornata, verranno rilasciati degli attestati di partecipazione subacquea con il riconoscimento 'Discovery' della didattica PADI.

Aree tematiche promosse da 'Un Salto Nel Blu'

Punto 1: Ambiente, ecologia e sanità – L'ambiente marino sarà la base per lo sviluppo dell'intera attività didattica. Il corso prevederà sia lezioni teoriche con nozioni di ecologia marina con un biologo marino, sia attività didattiche in mare finalizzate alla simulazione di attività di monitoraggio del comparto pelagico (colonna d'acqua) e bentonico (il fondale).

Punto 3: Sviluppo economico e turistico – L'ambiente marino è uno spazio aperto che circonda l'ambiente insulare ed è sede di attività sportive, didattiche, ludiche e professionali. Le nuove generazioni dell'isola rappresentano il futuro motore dello sviluppo economico sostenibile e pertanto necessitano di strumenti diversificati per la loro crescita. Il mare rappresenta parte integrante dell'identità insulare e uno spazio vivo per nuove opportunità economiche.

Punto 6: Attività sociali, scolastiche ed educative, culturali e sportive - La fascia di età dei 13/14 anni segna un momento di passaggio importante dall'età dell'infanzia a quello della giovinezza. In questa fase, la personalità dell'individuo risulta particolarmente entusiasta sia nell'affrontare nuove esperienze di gruppo, sia ad immagazzinare informazioni più complesse. Crediamo che 'Un Salto Nel Blu' possa rappresentare un progetto in grado di stimolare positivamente quei ragazzi dell'isola particolarmente inclini ad attività ludico-professionali legate al mondo marino.

Il soggetto proponente: il diving Amphibia

Amphibia è un diving storico delle Isole Eolie. Dopo l'apertura a Panarea nel 1998, arriva nel 2005 a Salina, dove ha promosso varie iniziative legate alla sensibilizzazione ambientale, alla formazione nel mondo della subacquea ricreativa e all'affiancamento di gruppi di ricerca in campo. Amphibia collabora con Blue Marine Foundation, un'associazione ambientale vocata da otto anni alla tutela del mare di Salina. Amphibia si propone come soggetto locale idoneo allo sviluppo del progetto 'Un Salto Nel Blu' che integra ambiente, didattica e sport per i giovani di Santa Marina Salina.

Costi del progetto

VOCI DI COSTO	• DESCRIZIONE	COSTO (€
TAFF AMPHIBIA	Coinvolgimento di due istruttori subacquei, una guida subacquea, un biologo marino, fornitura di bombole, erogatori, gav e imbarcazioni appoggio	8.600
COSTI BENZINA	I costi sono da intendere per le uscite in mare	250
COSTI ATTREZZATURA	Acquisto di mute per i partecipanti, set maschera e pinne	1.400
COSTI VIVI ATTIVITÀ DIDATTICA	Schede riconoscimento fauna marina, assicurazione, rilascio attestato 'Discovery Scuba' PADI	100
MEDIA	Coinvolgimento di un fotografo professionista per documentare l'attività e rilasciare un breve video da condividere a fine attività	400
PESE GENERALI		400
¥VA 22%		2.453
COSTI TOTALI		13.600

Grazie per aver preso visione della nostra proposta. Non esitate a contattarci se avete domande o desiderate approfondire qualsiasi aspetto del progetto.