

PRESENTAZIONE PROGETTO

1. Dati identificativi del progetto e del soggetto richiedente	
Nome del progetto	LA SCUOLA E LA MOTONAUTICA: VALORI, REGOLE E AMORE PER IL MARE.
Denominazione dell'Organismo Sportivo richiedente.	FEDERAZIONE ITALIANA MOTONAUTICA
Referente/i di progetto	PROF. ROBERTO TASCIOTTI – ALESSANDRO BASILICO
Telefono	027016351
Mail di riferimento del progetto	progettifim@fimconi.it
PEC di riferimento del progetto	fim@pec.wmail.it

2. Descrizione delle attività di progetto	
Descrizione del progetto	<p>In un Paese come il nostro, i cui confini sono bagnati per tre quarti dal mare, il saper navigare sia per divertimento, sia per sport, ma anche per un fattivo impegno di domani nel mondo del lavoro, dovrebbe far parte del bagaglio culturale di ogni giovane, alla stregua di una materia di insegnamento scolastico.</p> <p>Lo scopo dell'insegnamento è quello di fare scoprire il mondo della Motonautica prima come gioco e divertimento vero e proprio e poi come disciplina sportiva utilizzandola al servizio dei giovani, ma non solo, per aiutarli a scoprire la loro personalità fisica e mentale e contribuire, in questo modo, al loro sviluppo.</p> <p>Il progetto si realizzerà con gli alunni della scuola primaria e secondaria di I grado: Le ragioni del progetto scaturiscono dallo stato motorio dei bambini e degli adolescenti. Le problematiche emergenti sono collegate ad una ridotta capacità di concentrare l'attenzione nelle situazioni di apprendimento scolastico, causando un ostacolo alla transizione dall'apprendimento al consolidamento dei saperi. Il lavoro. Le misure e le azioni previste puntano a sollecitare le funzioni esecutive degli alunni. Nello specifico: il controllo delle interferenze, l'attenzione selettiva, la memoria di lavoro la flessibilità cognitiva. Le altre ragioni che ci hanno spinto a formulare il progetto sono legate all'incremento della sedentarietà. All'aumento dei bambini in sovrappeso ed obesi, alla necessità di far adottare comportamenti rispettosi del prossimo e dell'ambiente, attraverso situazioni che inducano il fairplay. Non per ultimo la povertà motoria dei giovani italiani.</p>
Obiettivi e risultati attesi	<p>Diffondere nell'ambiente scolastico la cultura marinara e delle attività sportive motonautiche, con particolare riferimento alla comprensione e rispetto dell'ambiente</p> <p>Gli obiettivi che ci siamo prefissati sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'incremento delle funzioni motorie, secondo una progressione ontogenetico - motoria, attraverso attività multilaterali e polivalenti che hanno anche una propedeuticità alle attività motonautiche. • la capacità di non agire in maniera impulsiva, di restare concentrati, malgrado stimoli distraenti, per mantenere l'attenzione. • la capacità di pensare fuori dagli schemi, intesa come flessibilità cognitiva; • la ricerca del risultato secondo un modello di cooperative learning. • educare i giovani alla conoscenza della nautica e delle leggi che la regolano sia a livello diportistico sia a livello sportivo. • stimolare i giovani, attraverso una sana pratica sportiva, a socializzare ed aggregarsi. • costituire nuovi gruppi sportivi giovanili da affiancare a quelli già attivi sul territorio.

	<p>I risultati che ci attendiamo dopo la realizzazione del Progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appassionare i partecipanti alla pratica sportiva, tesserandoli. • Migliorare i meccanismi dell'attenzione, potenziando le onde alpha. • Saper collaborare tra alunni, valorizzando le diversità. • Migliorare le coordinazioni motorie generali e speciali. • Far proprio un regime alimentare sano. • Credere nel rispetto e nella tutela dell'ambiente. <p>Il Tesseramento alla FIM è gratuito.</p>
Target	<p>Il target è rappresentato dagli alunni dei 2 ordini di scuola citati in premessa e relative famiglie. Il micro-target:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alunni delle classi della primaria. • Alunni della scuola secondaria di primo grado. • Alunni della scuola secondaria di secondo grado. <p>La FIM, per la prima volta nel 2021, ha raggiunto alcuni Istituti Scolastici delle Provincie di Trapani e Savona.</p> <p>Il numero di ragazzi che si stima di coinvolgere attivamente nel nostro progetto si attesta intorno a 1.500 / 2.000. Si tratta, per la maggioranza, di ragazzi della Scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado che attivamente parteciperanno all'attività sportiva motonautica all'interno delle Scuole.</p> <p>I Tecnici federali ed i tutor coinvolti nel Progetto saranno impegnati per 1 giorno alla settimana ognuno per un orario tra le 2 e le 3 ore giornaliere.</p> <p>L'attività sportiva motonautica in senso stretto sarà coadiuvata e valorizzata dalla presenza di soggetti professionisti operanti nel settore della nutrizione, della pedagogia e della sociologia, oltre alla presenza in altri casi di biologi marini.</p> <p>Si cercherà dunque di affiancare all'attività motoria pura, tutta una serie di nozioni ed apporti di esperienze strettamente connessi a questa.</p>
Diffusione geografica	<p>La diffusione geografica del Progetto vede il coinvolgimento delle principali Regioni attive nel settore della Motonautica. La FIM, fin dal primo momento, ha coinvolto nel Progetto, tramite realizzazione di più riunioni informative, tutta la propria dirigenza regionale (Presidenti di Comitato e Delegati regionali di 7 Regioni), oltre ad un primo gruppo di Tecnici (nazionali e regionali iscritti negli Albi federali) tra i più attivi nelle ultime stagioni sportive. Tramite questo primo zoccolo duro di operatori, si è allargata l'informazione, a mano a mano, fino a coinvolgere, nel poco tempo a disposizione, anche altri dirigenti del Direttivo delle ASD affiliate, oltre alla figura dei Tecnici societari.</p>
Durata	<p>Il Progetto ha durata fino al 31/12/2024 tenendo conto dell'effettiva apertura degli Istituti Scolastici.</p> <p>Frequenza dei corsi/eventi: 1 ora settimanale per ogni classe intercettata.</p>
Ulteriori dettagli	<p>LA SCUOLA E LA MOTONAUTICA: VALORI, REGOLE E AMORE PER IL MARE Attività propedeutica di tipo multilaterale e polivalente in palestra (e in acqua grazie al reclutamento di ragazzi da destinare al Progetto Next Generation Powerboat)</p> <p>Luogo</p> <p>LOMBARDIA (Provincie di Brescia e Bergamo) VENETO (Provincia di Venezia) EMILIA ROMAGNA (Provincie di Forlì Cesena) LAZIO (Provincia di ROMA) CAMPANIA (Provincia di Napoli) PUGLIA (Provincia di Lecce) BASILICATA (Provincia di Matera)</p> <p>Destinatari:</p> <p>1) Bambini scuola primaria - Attività propedeutiche:</p>

- Azioni didattiche mirate allo sviluppo degli schemi posturali.
- Azioni didattiche mirate allo sviluppo degli schemi motori di base.
- Azioni didattiche centrate sulla concezione spazio-temporale delle traiettorie, delle direzioni.
- Azioni didattiche mirate allo sviluppo delle abilità coordinative generali, delle condizionali (Rapidità, Resistenza ...).
- Orientamento delle relazioni di gruppo.
- Organizzazione dell'Io con la realtà circostante.
- Socializzazione e collaborazione.
- Comunicazione ambientale.

Le attività si svolgeranno negli Istituti Scolastici e si svilupperanno attraverso il transfer con i saperi collegati alle abilità marinare: simbologie delle bandiere e relativi percorsi cognitivo motori, nodi marinari ed abilità manuali, soluzione di problemi nei percorsi. La conoscenza dell'ambiente marino sarà il completamento del percorso formativo proposto.

2) Ragazzi scuola secondaria di I grado

Le azioni didattiche sono centrate sul gioco sport e sulla conoscenza delle discipline federali sempre presentate in modo multilaterale e polivalente, utilizzando azioni polisportive. Oltre allo sviluppo delle condotte motorie di base si tenderà a sviluppare le abilità cognitive:

- Mappe di apprendimento elastiche.
- Progettazione dell'organizzazione della memoria.
- Integrazione delle funzioni senso-percettive, cognitive e coordinativo-motorie.
- Orientamento delle relazioni di gruppo.
- Organizzazione, cooperazione, comunicazione, socializzazione, solidarietà.
- Consapevolezza del fenomeno sportivo.

Le attività si svolgeranno in palestra e negli altri spazi messi a disposizione dagli Istituti scolastici e si svilupperanno attraverso il transfer con i saperi collegati alle abilità marinare: simbologie delle bandiere e relativi percorsi cognitivo motori, nodi marinari ed abilità manuali, soluzione di problemi nei percorsi. La conoscenza dell'ambiente marino sarà il completamento del percorso formativo proposto. Il tesseramento alla FIM è gratuito.

3) Ragazzi scuola secondaria di II grado

Le azioni didattiche sono centrate sul gioco sport e sulla conoscenza delle discipline federali sempre presentate in modo multilaterale e polivalente, utilizzando azioni polisportive. Oltre allo sviluppo delle condotte motorie di base si tenderà a sviluppare le abilità cognitive:

- Mappe di apprendimento elastiche.
- Progettazione dell'organizzazione della memoria.
- Integrazione delle funzioni senso-percettive, cognitive e coordinativo-motorie.
- Orientamento delle relazioni di gruppo.
- Organizzazione, cooperazione, comunicazione, socializzazione, solidarietà.
- Consapevolezza del fenomeno sportivo.
- Avviamento alle attività sportive sia agonistiche sia non agonistiche della FIM.

Le attività si svolgeranno in palestra e negli altri spazi messi a disposizione dagli Istituti scolastici e si svilupperanno attraverso il transfer con i saperi collegati alle abilità marinare: simbologie delle bandiere e relativi percorsi cognitivo motori, nodi marinari ed abilità manuali, soluzione di problemi nei percorsi. La conoscenza dell'ambiente marino sarà il completamento del percorso formativo proposto. Il tesseramento alla FIM è gratuito.

3. Struttura organizzativa di progetto	
Strutture territoriali Organismi Sportivi coinvolti	Il Progetto prevede il coinvolgimento di 7 Strutture Territoriali (Comitati e Delegazioni FIM) ed altrettante Asd/Ssd. Si prevede che nel corso della realizzazione, il Progetto veda il coinvolgimento di altre ASD per il tramite di loro componenti dei Consigli Direttivi e dei loro Tecnici.
ASD/SSD coinvolte	Almeno 7
Dirigenti coinvolti	Almeno 7
Collaboratori sportivi coinvolti	Almeno 20
Attori sociali, partner e soggetti terzi coinvolti	Istituti Scolastici e Comuni.
Strumenti utili per il monitoraggio dei risultati.	<ul style="list-style-type: none"> • Test motori Eurofit. • Ritest motori. • Report finale. • Questionari di gradimento finale del progetto.
Descrizione dettagliata del piano formativo	<p>1) Il corso è rivolto ai tecnici ed ai collaboratori federali inseriti nel progetto, agli insegnanti degli istituti interessati al progetto</p> <p>Descrizione del corso: scuola primaria</p> <p>La visione e la missione del Progetto LA SCUOLA E LA MOTONAUTICA: VALORI, REGOLE E AMORE PER IL MARE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le questioni della scuola italiana e le problematiche nella fascia 6- 10 anni. • Come interagire con l'Istituzione scolastica e le istituzioni del territorio. • Gli obiettivi didattico educativi del corpo e movimento nella scuola primaria. • Gli obiettivi didattico educativi dell'educazione fisica nella scuola primaria. • La comunicazione efficace nella gestione dell'ora di lezione in palestra. • Approfondimenti metodologico didattici. • Le azioni didattiche. <p>Le azioni didattiche hanno lo scopo di coniugare gli obiettivi didattici dell'Istituzione scolastica con i fondamentali degli sport federali.</p> <p>DURATA: 28 ore. Il periodo è da concordare con l'istituzione scolastica</p> <p>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO: in presenza per gli studenti e a distanza per la parte formativa del personale docente scolastico.</p> <p>Numero dei partecipanti stimati: 1.500 / 2.000.</p> <p>2) Il corso rivolto ai tecnici, collaboratori e docenti della scuola secondaria di I e II grado</p> <p>ARGOMENTI TRATTATI</p> <p>La visione e la missione del Progetto LA SCUOLA E LA MOTONAUTICA: VALORI, REGOLE E AMORE PER IL MARE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le questioni della scuola italiana e le problematiche nella fascia 11-18 anni. • Come interagire con l'Istituzione scolastica e le istituzioni del territorio; • Gli obiettivi didattico educativi del corpo e movimento nella scuola secondaria.

	<ul style="list-style-type: none"> • Gli obiettivi didattico educativi dell'educazione fisica nella scuola secondaria di I e II grado. • La comunicazione efficace nella gestione dell'ora di lezione in palestra e sul mezzo. • Approfondimenti metodologico didattici. • Le azioni didattiche. <p>Le azioni didattiche hanno lo scopo di coniugare gli obiettivi didattici dell'Istituzione scolastica con i fondamentali degli sport federali.</p> <p>DURATA: 28 ore. Il periodo è da concordare con l'istituzione scolastica</p> <p>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO: in presenza per gli studenti e a distanza per la parte formativa del personale docente scolastico.</p> <p>Numero stimato dei partecipanti: 1.500 / 2.000</p>
<p>Piano di comunicazione</p>	<p>Utilizzo canali social federali, video promozionali.</p> <p>La Motonautica entra nelle scuole con un Progetto che intende incentivare nei giovani la pratica dell'attività motoria.</p> <p>Presso gli Istituti Scolastici coinvolti saranno proiettate delle slide e infografiche per dimostrare gli effetti benefici che la pratica sportiva avrà anche sulla loro salute fisica e socialità.</p> <p>In quanto di stretta pertinenza giovanile, il Progetto potrebbe dedicare particolare attenzione ai canali social Instagram e TicToc con la creazione di materiale video appositamente dedicato.</p> <p>Per le famiglie, infine, sul sito ufficiale della Federazione verranno riportate le pubblicate le esperienze dei partecipanti alle iniziative del Progetto.</p>