



ISTITUTO... MILANO... ...
02 MAR 2018
PROG. M. ... S182
TIT. ... BCL 18 FASC.

Ai dirigenti scolastici, agli insegnanti,
responsabili centri estivi, amministrazioni comunali

Oggetto: Laboratorio di educazione ambientale. Alla scoperta del mondo della
pesca

La FIPSA S - Comitato Regionale Veneto è lieta di comunicarvi la riapertura del progetto di educazione ambientale finanziato dalla REGIONE DEL VENETO ASSESSORATO ALLA PESCA E ACQUACOLTURA Direzione Agroambiente, Caccia e Pesca fino al 30 novembre 2018.

Il progetto è finalizzato alla conoscenza delle nostre acque, in particolare della fauna ittica, completamente gratuita per le strutture che vi aderiranno.

Le attività si svolgono sia in classe sia all'esterno con una notevole flessibilità rispetto alle disponibilità e accessibilità delle vostre strutture.

Le attività didattiche sono svolte da nostri associati con esperienza nel settore educativo e da tecnici laureati.

Alla presente alleghiamo il progetto educativo.

Per ogni ulteriore richiesta ed approfondimento vi chiediamo di contattare i responsabili del progetto Bruno Dotto Responsabile Didattica e Formazione della Fipsas 3458933678 e il dr. Roberto Loro, biologo 3355492140.

Mail: didatticafipsas@gmail.com

Distinti saluti

Data 30/3/2018

Presidente Comitato Regionale

Antonio Dalla Valle



FEDERAZIONE ITALIANA PESCA SPORTIVA E ATTIVITA' SUBACQUEE E NUOTO PINNATO

COMITATO REGIONALE VENETO

LABORATORIO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

Alla scoperta del mondo dei pesci



Programma 2018 relativo a tutto il territorio regionale

Progetto finanziato dalla REGIONE DEL VENETO
ASSESSORATO ALLA PESCA E ACQUACOLTURA
Direzione Agroambiente, Caccia e Pesca

COMITATO REGIONALE VENETO - VIA MUGGIA, 14 - 36100 VICENZA

Premessa

Finalità ed obiettivi.

Il progetto vuole avvicinare i ragazzi al mondo subacqueo dove i pesci, animali elusivi e spesso presenti in profondità nel loro ambiente, non sono di facile osservazione. Ottenere i risultati sperati richiede tecnica, attrezzatura adeguata, pazienza ed ... un pizzico di fortuna.

Inoltre, consapevoli dei fattori limitanti che caratterizzano le acque e le comunità biologiche, vogliamo offrire un'adeguata conoscenza del patrimonio ittico Veneto degli ecosistemi di acqua dolce, delle leggi che ne regolamentano la conservazione e delle regole di sicurezza e del buon pescatore.

La FIPSAS di Treviso dal 2008 svolge delle attività di conoscenza e promozione in relazione al mondo dei pesci, agli macroinvertebrati di acqua dolce ed alle attività umane, come la pesca.

Il progetto è già stato avviato con il bando Regionale 2016-17 ed ha visto la partecipazione, dislocati nel territorio regionale, di 158 classi per un totale di oltre 3800 alunni delle classi materne e primarie.

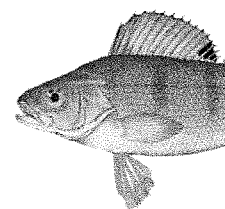
L'offerta formativa è allargata alle attività estive nei Grest e nei centri estivi, organizzati a livello comunale o parrocchiale.

Il progetto sarà svolto da personale tecnico della Federazione supportato da biologi con esperienza nel campo dell'educazione ambientale.

Utenza

Il corso è rivolto agli alunni delle scuole materne, primarie (di primo e secondo ciclo).

Il corso è totalmente gratuito per le scuole.



Motivazione e finalità

Le risorse idriche vicine all'area di provenienza dei bambini costituiscono un ottimo contesto ambientale nel quale stimolare la motivazione e quindi la capacità di apprendimento. Gli ambienti d'acqua dolce, che saranno visitati, rappresentano il *laboratorio all'aperto* in cui è possibile favorire un rapporto più diretto con la natura e la scoperta di ambienti naturali da **curare** e **rispettare**.

Obiettivi

- Favorire un rapporto di familiarità, rispetto e cura della natura;

- Conoscere gli elementi naturali che compongono l'ambiente osservato;
- Conoscere l'ambiente d'acqua dolce più vicino alla propria area d'origine;
- Scoprire le specie ittiche;
- Saper riconoscere il degrado, l'inquinamento dei corsi d'acqua e gli effetti dell'introduzione di nuove specie (esotiche);
- Creare un legame tra capacità tecniche personali, pazienza, lettura dell'ambiente di pesca e risultati acquisiti (la cattura) in un percorso di consapevolezza individuale del modo si agire;
- Capire che la pesca deve essere un'attività compatibile con l'ambiente naturale e quindi sostenibile;
- Conoscere le leggi che regolano gli ambienti naturali (conservazione e l'attività di pesca (leggi e regolamenti));
- Acquisire i rudimenti dell'attività di pesca con tecniche a basso impatto ambientale.

Metodologia

Il laboratorio si realizza con le classi primarie e secondarie 1° ciclo, Grest, Centri Estivi, e prevede la presenza di tecnici (biologi ed esperti di pesca).

Gli interventi prevedono un incontro plenario per plesso scolastico della durata di un'intera mattinata.

È previsto, quindi, l'uso di materiale didattico, che permetta una più facile comprensione dei concetti grazie alla documentazione dell'esperienza e alla raccolta dati.

Per gli incontri verranno utilizzati schemi riassuntivi, con l'uso del videoproiettore, oltre a materiale specifico per le attrezzature della pesca.

Inoltre i ragazzi verranno avvicinati alla conoscenza della fauna ittica attraverso **vasche tattili** dove verranno posti dei pesci vivi.

Il laboratorio degli strumenti di pesca è costituito da una sessione di manipolazione di lenze, ami, galleggianti con la costruzione individuale o a gruppi di una struttura adatta alla pesca.

L'uscita su ambienti acquatici vicini alla scuola, qualora programmata, permetterà ai ragazzi di provare le più semplici attività di pesca.

Fino al raggiungimento del tetto di spesa previsto l'uscita si potrà effettuare presso il Museo della Pesca di S. Elena di Silea (TV) con attività di pesca presso il fiume Sile o attività laboratoria in caso di pioggia.

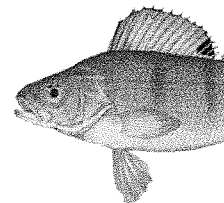
Tempi ed attività

Il laboratorio proposto è composto preferenzialmente da un incontro presso la scuola dove più istruttori si alternano nell'illustrare la conoscenza e biologia dei pesci, la pratica e le tecniche di pesca.

In una parte frontale verranno descritti i pesci, le leggi della pesca e della conservazione degli ambienti, tramite audiovisivi e diapositive. Il laboratorio di tecnica realizzato in aula o in un qualsiasi ambiente con tavoli sviluppa le capacità manuali e la visione degli attrezzi da pesca.

Successivamente ai ragazzi verrà offerta la possibilità di osservare gli animali dal vero tramite *vasche tattili* appositamente approntate nella scuola.

Infine la giornata prevista per l'attività pratica sulle tecniche di pesca potrà svolgersi in un ambiente idrico protetto vicino alla scuola, o presso il Museo della Pesca di S. Elena di Silea (TV), seguiti da pescatori delle associazioni locali e con la supervisione dei responsabili tecnici federali; i ragazzi potranno utilizzare singolarmente le attrezzature di pesca messe loro a disposizione.



Iscrizioni

Tutte le richieste presentate verranno accolte dalla FIPSAS fino ad esaurimento delle risorse economiche. Si prega pertanto di inviare richiesta formale a didatticafipsas@gmail.com o contattare Bruno Dotto 3458933678 o Roberto Loro 3355492140