



VERSO L'AVVENTURA E OLTRE

I ragazzi quando si trovano in un ambiente nuovo, cominciano subito a misurarsi con se stessi. Corrono, si arrampicano, strisciano, cercano di superare ostacoli come massi o tronchi. Nasce in loro un tale spirito di avventura da cui trarre insegnamenti e una più acuta sensibilità.

Il percorso didattico educativo "viaggio avventura" nasce proprio da queste riflessioni e ha trovato nel meraviglioso torrenti di Burano e Balbano il luogo adatto per vivere un'avventura indimenticabile. Infatti i ragazzi muniti di stivali di gomma che li proteggeranno fino all'inguine, giubbotto salvagente e caschetto andranno a discendere questo torrente ricco di paesaggi mozzafiato. Aiutati da due esperte guide scenderanno delle spettacolari strettoie tappezzate da pareti di calcarenelle scivolando su acque color smeraldo. Il tutto accompagnato da attività ludico didattiche che li porteranno non solo ad amare l'ambiente fluviale ma anche a conoscerlo nella sua complessità.

Obiettivi Didattici

- Apprendere un modello scientifico efficace per la ricerca e l'osservazione.
- Definizione di adattamento.
- Stimolare la formazioni di ipotesi e la loro verifica.

Obiettivi Educativi

- Valorizzare i sensi meno usati.
- Favorire rapporti di empatia con il mondo naturale.
- Acquisire la capacità di valutare criticamente i propri comportamenti.

- Confermare il valore dell'impegno e del lavoro "scolastico", come strumento di conoscenza, di maturazione e anche di divertimento.

Utenza

Percorso didattico educativo rivolto alle classi delle scuole secondarie di 1° e 2° grado

Durata del soggiorno

3 giornate – 2 notti

Periodo

Da Settembre a Novembre e da Marzo a Giugno

Luoghi del percorso didattico

Torrenti Burano e Balbano

Alloggio

Rifugio San Crescentino, Ostello di Cantiano sito nel pregevole centro storico - sistemazione in camere 4/6/8 posti letto con servizi in comune, insegnati in doppia con servizi

Articolazione della proposta

Prima giornata :

Proviamo a risalire un fiume

Arrivo

Attività di accoglienza: Attività di socializzazione e affiatamento -

Una serie di attività che accompagneranno i ragazzi ad essere confidenti con i luoghi dove

trascorreranno i prossimi giorni: Sistemazione in struttura.

Sistemazione in struttura e Pranzo

Attività motoria: Risalita dei Torrenti – Breve risalita del torrente per testare i materiali consegnati (stivali di gomma, caschetto e giubbotto) e prendere confidenza con il letto dei torrenti.

Attività scientifico sensoriali: Come sono queste acque ? - Stabilire con buona approssimazione le qualità dell' acqua del fiume con dei semplici esperimenti che permetteranno di stabilire il colore, l' odore, la limpidezza etc.

Attività scientifica: Indice S.C.I. - Prelievi per il calcolo dell'Indice di confronto sequenziale che misura il grado di diversità.

Attività di rilassamento: Fantasia guidata - Una tecnica di rilassamento che andremo a sperimentare per apprenderla e aumentare l'attenzione sulle attività successive.

Attività socio affettive: Circle-time - Le regole da applicare durante le discese del fiume.

Cena

Attività ludica: Passeggiata notturna - A coppie alla scoperta del bosco

Seconda giornata :

La discesa del Fiume Candigliano

Colazione

Attività motoria: La grande avventura - discesa del torrente Burano lungo il suo corso, in alcuni punti sarà necessario camminare all'interno del letto del torrente, in altri addirittura usare dei canotti per oltrepassare dei brevi canyon. E' un attività dove occorre spirito sportivo, avventuroso, una esperienza indimenticabile grazie anche ai suggestivi paesaggi che ci accompagneranno.

Durante la discesa verranno effettuate numerose osservazioni ed affrontati argomenti che riguardano l' ecologia del torrente e le sue caratteristiche (vegetazione, anfibi, inquinamento, sorgenti, bioindicatori , energia, etc).

Pranzo al sacco

Attività motoria: La grande avventura - continua l' avventura sino all'Abbazia di Naro

Cena

Attività ludica : A spasso sotto le stelle - Passeggiata sotto le stelle con lettura della volta celeste

Terza giornata : L' uomo e il fiume

Serie di indagini, in alcune stazioni del torrente Balbano, per rilevare l' impatto che l'uomo imprime ad un corso d' acqua:

Colazione

Attività socio affettive: Quali parametri misuriamo? - Lavori in piccoli gruppi, per

definire i parametri e le modalità necessarie alla determinazione della qualità di un fiume, e presentazione in plenaria degli elaborati

Attività scientifica : Mappatura della salute di un fiume – Mappatura del torrente, prima e dopo un piccolo centro urbano, con schede di rilevamento.

Attività scientifica : Indice S.C.I. - Grado di diversità biologica definito con il calcolo dell'Indice di confronto sequenziale (S.C.I.) .

Attività scientifica : Metodo E.B.I. - Applicazione del metodo E.B.I. (metodologia di rilevamento della qualità delle acque) che richiede l'osservazione ed il campionamento sul campo ed in laboratorio delle comunità macrobentoniche, previa cattura mediante retino.

Pranzo

Attività di rielaborazione: rielaborazione dei dati rilevati in precedenza.

Attività di verifica: Cosa portiamo a casa – attività grafiche da presentare in plenaria

