Fondation Grand Paradis, in collaborazione con lo Studio di Consulenze Naturalistiche ed Ambientali del naturalista Antonio Mirabella, organizza vacanze studio nel cuore del versante valdostano del Parco Nazionale Gran Paradiso.

Le attività sono indirizzate a tutti gli istituti scolastici del territorio nazionale italiano che desiderano orientare gli studenti verso percorsi formativi naturalistici che si distinguono per contenuti ed organizzazione dal classico viaggio di istruzione scolastico.

Il percorso didattico-naturalistico che vi presentiamo garantisce una totale immersione nell'area naturale protetta del Parco Nazionale Gran Paradiso.











Parchi e Riserve Naturali

STAFF

Antonio Mirabella

naturalista specializzato nella didattica ambientale e nella fruizione delle aree naturali protette, affianca l'esperienza nella Ricerca Scientifica Universitaria, a quella della divulgazione scientifica facendo della sua passione un

COME PRENOTARE

Per ricevere informazioni dettagliate e richiedere un progetto personalizzato, inviare una e-mail a antonio_mirabella@libero.it oppure info@grand-paradis.it, precisando la città, l'istituto scolastico di appartenenza, l'età dei ragazzi e il periodo in cui si intende svolgere le attività nel Parco Nazionale Gran Paradiso.

Per ulteriori informazioni teleonare al 347 2607660 oppure allo 0165 749264 o consultare i siti www.stagenaturalistico.it e www.grand-paradis.it



Metodologia

La scelta metodologica tiene in considerazione l'età dei ragazzi, l'indirizzo scolastico d'appartenenza e si svolge attraverso un doppio percorso: teorico e pratico.

La teoria propedeutica

Si inizia con una presentazione del Parco, nei suoi aspetti naturalistici unitamente ad una video presentazione inerente le peculiarità botaniche,

Sono previste attività presso i Centri Visitatori del Parco Nazionale Gran Paradiso di Cogne, di Valsavarenche e di Rhêmes-Notre-Dame, che ospiteranno le lezioni finalizzate ad una più attenta osservazione delle piante, delle rocce e degli animali che incontreremo durante le

La fase pratica

Scopriremo poi il Parco percorrendo itinerari naturalistici guidati. Durante le escursioni la scolaresca, composta da gruppi di 40-50 studenti, sarà divisa in gruppi omogenei per lo svolgimento dei "Campi di lavoro". Saranno identificate le specie vegetali e verranno eseguite misurazioni con particolari strumenti forestali, cartografici e meteorologici. Questi dati sperimentali serviranno agli studenti per la compilazione di alcune schede, che serviranno per la simulazione delle attività di ricerca scientifica.

OSSERVAZIONI SUL CAMPO

osservare il comportamento sociale degli

stambecchi, dei camosci, delle marmotte e dei

Fauna

Rocce Saranno messi a disposizione binocoli per

Partendo dalle osservazioni delle rocce caprioli. Saranno spiegate ed applicate le tecniche metamorfiche del territorio saranno raccolti del "calco in gesso" per prelevare le orme ed identificati le principali rocce incontrate durante le escursioni. Attraverso i binoculari degli animali e identificarle successivamente in si stimoleranno i ragazzi all'identificazione dei | laboratorio. principali minerali costituenti le stesse.



Aosta romana, castelli e museil

Una giornata sarà dedicata alla visita di Aosta, città romana che conserva numeros edifici pubblici monumentali dell'epoca tanto da essere definita come il più importante esempio di architettura romana nel nord Italia. Sono previste visite alla Maison Bruil di Introd, casa rurale risalente al XVII° secolo che ospita un'esposizione sull'alimentazione tradizionale, e ad uno dei Castelli medievali valdostan

Si effettueranno osservazioni relative alla flora selvatica nativa. Verranno identificate le principali specie arboree, arbustive ed erbacee del territorio con l'ausilio di chiavi analitiche ed



Osservazioni astronomiche

Le osservazioni astronomiche, che si terranno la sera con l'ausilio del telescopio, indirizzeranno gli studenti durante le osservazioni dei pianeti e delle galassie, con particolare riferimento a Giove, Saturno e alcune nebulose planetarie come la M43 in Orione.



Interculturalità

La presenza di una indigena Mapuche delle Ande | corso di Basic Life Support. cilene, costituisce un elemento di apertura e confronto con culture lontane che non hanno mai interrotto il loro legame con Madre Natura "NUKE MAPU"

Sicurezza

Il servizio "fuoristrada al seguito", che forniamo a tutte le scolaresche, garantisce la sicurezza dei partecipanti e permette agli eventuali studenti diversamente abili di vivere a pieno con i loro compagni l'esperienza formativa. Inoltre, tutti i componenti dello staff hanno seguito il



Il test di valutazione finale e la consegna degli attestati di frequenza e profitto completeranno il percorso di apprendimento nell'area protetta.

Una serata dedicata al divertimento

Prevista una serata in un discopub della Valle con musica e di



Durata

Il percorso formativo ha la durata 4/6 giorni, da concordare preventivamente.