



ECOESPLORA

EDUCAZIONE ALLA TERRA

CAMPO SCUOLA AL PARCO D'ABRUZZO

“IL PARCO DELLE MERAVIGLIE”

Ultimo rifugio dell'orso marsicano, del camoscio d'Abruzzo, del lupo e di tanti altri animali, tra foreste antichissime, alte montagne e torrenti impetuosi. Il Parco più antico d'Italia custodisce autentici gioielli da scoprire al ritmo lento dei nostri passi, sulle vie della transumanza e sui cammini percorsi da antichi popoli guerrieri.

OBIETTIVI E METODI

Il campo scuola da noi proposto si basa su avventure e attività accuratamente strutturate e ha l'obiettivo di far sviluppare agli studenti la comprensione dei sistemi ecologici e sociali della terra e un legame profondo con il nostro Pianeta. A tal fine poniamo l'accento sull'esplorazione sensoriale e su attività di gioco-scoperta, offrendo così un'alternativa all'approccio tradizionale dell'educazione ambientale.

Le nostre attività sono calibrate in base all'età degli studenti: per i più piccoli, le attività sono maggiormente concentrate sugli aspetti sensoriali del rapporto con il mondo naturale; per i più grandi, oltre alle attività sensoriali, vengono proposti percorsi di approfondimento scientifico, in particolare sui temi chiave dell'ecologia.

SCUOLA: Primaria e Secondaria di I e II grado.

PERIODO DI SVOLGIMENTO: tutto l'anno

DURATA: minimo due giorni (1 notte) e massimo cinque giorni(4 notti).

PROGRAMMA

PRIMO GIORNO: uomini e natura nel Parco d'Abruzzo

Arrivo a Barrea e sistemazione nelle camere. Pranzo al sacco

Presentazione delle guide e del programma del campo scuola e partenza per l'escursione sul SENTIERO NATURA delle gole del fiume Sangro. Durante il percorso le guide introdurranno il territorio del Parco più antico d'Italia, affrontando il tema della tutela della natura e dello sviluppo sostenibile. Tutto questo tra panorami mozzafiato e la possibilità di avvistare cervi e rapaci.

Cena in albergo

Dopo cena Passeggiata notturna dal titolo UOMINI E LUPI tra i vicoli del borgo medioevale di Barrea. Attraverso racconti di miti e leggende tra uomini e natura selvaggia, gli alunni scopriranno il fascino di un mondo antico e ben conservato nell'architettura del centro storico più bello de Parco.



ECOESPLORA

EDUCAZIONE ALLA TERRA

CAMPO SCUOLA AL PARCO D'ABRUZZO

“IL PARCO DELLE MERAVIGLIE”

NELLE GIORNATE SUCCESSIVE GLI INSEGNANTI POSSONO SCEGLIERE I SEGUENTI ARGOMENTI E LE RELATIVE ESCURSIONI:

CICLI NATURALI E CICLI STORICI - la via delle sorgenti

Questo itinerario percorre le vie dell'acqua che instancabile dalla montagna scende a valle e si raccoglie nel lago di Barrea. Percorre i vecchi campi che un tempo rubarono terra al bosco per avere grano e mais, percorre le vie di uomini e orsi, la storia che li ha uniti e divisi allo stesso tempo. Durante escursione si farà tappa alle sorgenti perenni di Fonte del Sambuco, Acqua delle Donne e Valle Jannanghera, un tempo luoghi sacri per le popolazioni sannite.

Durante la giornata verranno proposte attività e laboratori sul ciclo dell'acqua.

Pranzo al sacco

GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA DEL PARCO - alla ricerca del mare perduto

Escursione ricca di sorprendenti aspetti geologici. Un viaggio nel tempo e nello spazio, sulle tracce di un antico mare e delle sue creature per sempre legate a queste montagne.

Durante la giornata verranno proposte attività e laboratori di geologia e di geomorfologia.

Pranzo al sacco

MIGRAZIONI E TRADIZIONI - sulle vie della transumanza

A piedi lungo il Regio Tratturo Pescasseroli-Candela, tra laghi e ruscelli color smeraldo, per scoprire le vicende storiche e umane dei pastori d'Abruzzo.

Durante la giornata verranno proposte attività e laboratori sulla pastorizia e sulle migrazioni.

Pranzo al sacco.

RETI ECOLOGICHE E FLUSSI DI ENERGIA - alla scoperta del bosco incantato

Escursione a Lago Vivo, una delle zone più belle e varie del Parco, tra antiche foreste, specchi d'acqua e cime suggestive. Un'esperienza unica per gli studenti, che impareranno a riconoscere i segni di presenza della fauna selvatica, scopriranno le caratteristiche dell'ecosistema della faggeta e svilupperanno la comprensione delle relazioni che legano tutte le creature del bosco.

Pranzo al sacco



ECOESPLORA

EDUCAZIONE ALLA TERRA

CAMPO SCUOLA AL PARCO D'ABRUZZO

“IL PARCO DELLE MERAVIGLIE”

ULTIMO GIORNO : LA BIODIVERSITA' - I gioielli della Camosciara

Gli studenti concluderanno il campo scuola con l'escursione alla Riserva Integrale della Camosciara. In questo luogo magico sono custoditi veri e propri gioielli della natura selvaggia, tra vette inaccessibili e acque limpide. Le guide interpreti affronteranno il tema della biodiversità e delle reti ecologiche.

Pranzo al sacco

Conclusioni del campo scuola e partenza verso i luoghi di provenienza.

SISTEMAZIONE: a BARREA, in albergo o ostello, in camere multiple per gli studenti, doppie per gli insegnanti.

COSAPORTARE

Per le escursioni e le attività in natura: zaino, pile, impermeabile leggero, scarponcini da trekking o scarpe con suola scolpita tipo “carrarmato” (con cambio: fango, acqua e terra sono incontri usuali sui sentieri), scarpe da ginnastica, acqua, cappello da sole, crema solare (in montagna il sole è più forte che al mare), magliette e calzini di ricambio, borraccia.

Per la didattica: quaderno o block notes, penne, matite, gomma, temperino, pennarelli e matite colorate; è facoltativo ma consigliato portare macchina fotografica e binocolo.

NOTE

Il campo scuola da noi proposto può essere svolto anche senza pullman a seguito. Le attività impegneranno gli studenti tutto il giorno. Le guide possono variare il programma proposto in caso di brutto tempo e per qualsiasi motivo lo ritengano utile ai fini della sicurezza degli studenti e insegnanti, oltre che per esigenze didattiche concordate con le insegnanti.

PER INFORMAZIONI SU TARIFFE E DATE CONTATTARE
LA SEGRETERIA DI ECOESPLORA
AI SEGUENTI NUMERI:

TEL- 0864.88408

CELL - 328.4620461/ 333.4302887

O MANDATE UNA E-MAIL AL SEGUENTE INDIRIZZO:
Infoscuola@ecoexplora.it

ECOESPLORA, Via Leonardo di Loreto n. 54, 67030 BARREA (AQ) Tel. 0864.88408

infoscuola@ecoexplora.it

www.ecoesplora.it