



ACQUA
Associazione
Natura - Storia - Archeologia

LABORATORI DIDATTICI ed ESCURSIONI GUIDATE

Anno Scolastico 2017-2018



Storia e Natura si fondono,
nel Lago Vulcano più grande d'Europa

www.lagodibolsena.eu

^ LABORATORI STORICO - ARTISTICO - ECOLOGICI

^ ESCURSIONI GUIDATA TEMATICHE NATURALISTICO - GEOLOGICHE

Le attività laboratoriali e le escursioni guidate, sono ispirate alla storia antica e recente del territorio di Bolsena, al paesaggio del Lago, alle dolci colline, alle produzioni artigianali ed artistiche, alle preziose testimonianze oggi ancora presenti e visitabili.

E-mail prenotazioni: associazioneacqua@libero.it



1^S) LE MERAVIGLIE DEL LAGO DI BOLSENA

(Lab. breve max. 3 ore o Lungo max. 5 ore)

A cura di **Federica Di Orazio - Valentina Giovanardi - Rosaria Vagnarelli**

Cel. 339.7240074 349.6144122 347.7698804

Finalità: conoscere il lago di Bolsena a partire dalle sue origini fino alla conoscenza della sua fauna, passando per le popolazioni che lo hanno attraversato e vissuto.

Metodo: attraverso un racconto, accompagneremo i bambini nella meravigliosa Rocca Monaldeschi della Cervara, sede del museo territoriale del lago di Bolsena. Seguendo un breve percorso i bambini potranno ascoltare e vedere la storia del lago e delle sue popolazioni fino ad arrivare nell'acquario allestito nel museo dove potranno ammirare i principali ambienti del lago e le specie animali che lo abitano.

Prodotto finale: ogni bambino potrà poi realizzare "un opera d'arte" utilizzando materiale di recupero

Consigliato per: Scuole dell'Infanzia e Scuole Primarie.

1^E) IL PARCO ARCHEOLOGICO - NATURALISTICO DI TURONA

A cura di **Mirko Pacioni** - Cel. 328.5430394

Naturalista - Guida Ambientale Escursionistica - associato



Finalità: conoscenza della vegetazione tipica dei boschi collinari del lago di Bolsena, dei corsi d'acqua e delle sorgenti, e dei resti delle antiche civiltà.

Metodo: breve introduzione in classe. Spostamento con scuolabus fino all'ingresso del Parco. Escursione guidata alla bellezze del Parco. Soste tematiche per gli approfondimenti previsti, riconoscimento delle specie vegetali, comprensione della geomorfologia dei luoghi e dei torrenti, informazioni sulla Civita d'Arlena.

Destinatari: classi IV° e V° delle Scuole Primarie; tutte le classi delle Scuole Secondarie di Primo grado;



2^E) IL LAGO DI BOLSENA. ORIGINI, EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO, FAUNA.

A cura di **Mirko Pacioni** - Cel. 328.5430394

Naturalista - Guida Ambientale Escursionistica - associato



Finalità: comprensione dei fenomeni geologici che hanno portato alle attuali forme del più grande lago vulcanico d'Europa. Geomorfologia e attualità del paesaggio circostante. Conoscenza della fauna locale, in particolare: rettili, mammiferi, anfibi, uccelli.

Metodo: breve introduzione in classe con distribuzione di materiale didattico/divulgativo.

Escursione guidata lungo le colline panoramiche di Bolsena. Itinerario: basilica di Santa Cristina, Poggio Pesce e Poggio Battaglini, Ponte del Diavolo, Chiesetta della Madonna dei Cacciatori, Museo Territoriale del Lago di Bolsena presso la Rocca Monaldeschi. Visita guidata al Museo.

Destinatari: classi IV° e V° delle Scuole Primarie; tutte le classi delle Scuole Secondarie di Primo grado; tutte le classi delle Scuole Secondarie di Secondo grado.

3^E) ALLE ORIGINI DEL PIU' GRANDE LAGO VULCANICO D'EUROPA

A cura di **Keegan Alagna** - Cel. 334.3438110

Geologo - Guida Ambientale Escursionistica - socio effettivo



Finalità: conoscere e comprendere alcuni dei concetti basilari della Geologia e il metodo scientifico che caratterizza il mestiere del geologo; mediante un'osservazione guidata e ragionata i ragazzi acquisiranno conoscenze sulla genesi e l'evoluzione dei sistemi vulcanici, imparando a riconoscere e classificare le diverse rocce vulcaniche. In particolare, i ragazzi saranno messi nelle condizioni di ricostruire i processi geologici che hanno determinato il collasso del Vulcano Vulsinio e la formazione del Lago di Bolsena.

Metodo: escursione geologica guidata lungo le colline panoramiche di Bolsena. Gli alunni si cimenteranno nel rilevamento geologico e saranno guidati nell'osservazione, interpretazione e campionamento degli affioramenti rocciosi provando a ricostruirne la storia geologica. Durante l'escursione si apriranno affascinanti panorami sul bacino del Lago di Bolsena e i ragazzi verranno condotti all'osservazione e interpretazione della morfologia dei rilievi per acquisire importanti informazioni sull'evoluzione geologica del sistema vulcanico vulsino.

Destinatari: classi IV° e V° delle Scuole Primarie; tutte le classi delle Scuole Secondarie di Primo grado; tutte le classi delle Scuole Secondarie di Secondo grado.

