

Terre-di-Toscana.com

AMIATA SCUOLE

Proposte didattiche
e viaggi d'istruzione
sul Monte Amiata

Consorzio degli operatori turistici del Monte Amiata

ORGANIZZAZIONE DI:
VIAGGI D'ISTRUZIONE E PROPOSTE DIDATTICHE
EVENTI E CONVEGNI
SOGGIORNI PER GRUPPI ORGANIZZATI

GESTIONE DEI SERVIZI E PRENOTAZIONE:
ATTIVITÀ DI SVAGO SUL MONTE AMIATA
SERVIZI MUSEALI ED ATTIVITÀ CULTURALI
SERVIZI DI NOLEGGIO E GUIDE

Catalogo Scuole A.S. 2019-2020



Proposte didattiche Parco Museo Minerario



Proposte didattiche Natura & Scienze



Proposte didattiche Storia, Arte & Archeologia



Attività ludico motorie



PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI
Consorzio Terre di Toscana

Renato Rossaro, 6

53021 Abbadia San Salvatore (Siena)

Tel. 0577 77 51 62 terreditoscana@siestabrand.com

- ✓ Varietà dell'offerta
- ✓ Musei, parchi ed attività
- ✓ Laboratori e lezioni frontali
- ✓ Offerte modulari

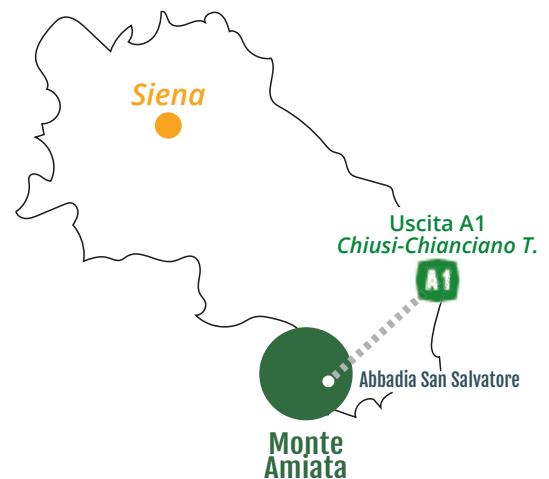
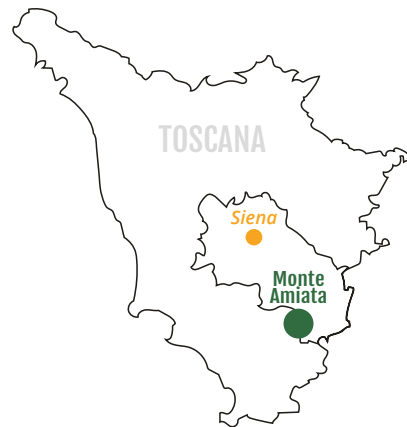
*Caro Docente,
sul Monte Amiata si può trascorrere una giornata al Parco Museo Minerario in uno dei luoghi più conservati, dal punto di vista ambientale, turistico e culturale, le tecniche di estrazione mineraria e il sacrificio di migliaia di uomini; si può imparare a riconoscere le rocce ed i minerali e la geologia dell'antico vulcano o le tipologie architettoniche del borgo medievale.*

Oppure si può percorrere da pellegrini un tratto della via Francigena e arrivare alla millenaria Abbazia del San Salvatore e meravigliarsi trovandosi all'interno della sua cripta romanica.

E ancora, si può passeggiare nella faggeta più estesa d'Europa, nei castagneti, nelle abetine e imparare a riconoscere gli alberi e la vegetazione del sottobosco.

L'offerta didattica che proponiamo è articolata secondo la formula, ormai collaudata, che abbina visite guidate, percorsi tematici, laboratori e lezioni alle singole attrazioni del territorio oppure alle escursioni a carattere naturalistico, storico, geologico ed archeologico.

L'intervento didattico può limitarsi ad attività di poche ore oppure ad intere giornate didattiche. Le proposte didattiche e i viaggi d'istruzione che offriamo vanno ad integrarsi perfettamente con le attività curriculari della scuola ma non solo, mettiamo in primo piano anche il rispetto all'ambiente, l'educazione alla salute e la socializzazione tra gli studenti.



Come arrivare

Da Nord

Percorrere l'autostrada del Sole A1 in direzione Roma, uscire a Chiusi, seguire le indicazioni per Chianciano-Terme, Monte Amiata, prendere la SS 2 Cassia in direzione Roma, proseguire fino al bivio per Bagni San Filippo, continuare sempre dritto sulla SP 18 seguendo le indicazioni per Abbazia San Salvatore.

Da Sud

Percorrere l'autostrada del Sole A1 in direzione Firenze, uscire a Orvieto, proseguire fino ad Acquapendente, prendere la SS 2 Cassia in direzione Siena, seguire le indicazioni per Abbazia San Salvatore.

Dove siamo

Il Monte Amiata, antico vulcano spento, risulta essere il rilievo più alto della Toscana, al di fuori della catena appenninica.

La montagna si trova in una posizione centrale tra la Maremma, la Val di Paglia e la Val d'Orcia (Patrimonio UNESCO).

Insieme a quest'ultima è considerato una delle mete turistiche ricercate per tutte le età.

Sia per il patrimonio naturalistico e storico artistico, che fanno di questi luoghi meta ambita di turisti provenienti da tutto il mondo, ma anche per le tradizioni e le usanze capaci di regalare uniche ed autentiche emozioni.

Questo catalogo

Panoramica dei contenuti

Il presente catalogo vuole essere di presentazione per le scuole interessate a vivere un'esperienza unica in uno dei luoghi più conservati, dal punto di vista turistico, della Toscana.

Presentiamo le esperienze, le attività, i luoghi da visitare in quattro macrosezioni ognuna delle quali è caratterizzata da elementi didattici di differente tipologia.



Proposte didattiche Parco Museo Minerario



Proposte didattiche Natura & Scienze



Proposte didattiche Storia, Arte & Archeologia



Attività ludico motorie

Il Monte Amiata

La montagna Toscana



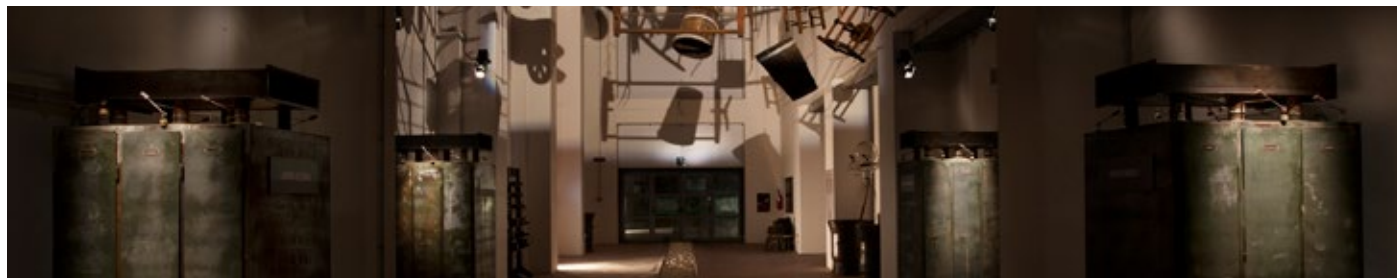
E' un antico vulcano situato tra la Maremma, la Val d'orcia e la Val di Paglia, tra le province di Siena e Grosseto. La vetta raggiunge i 1738 metri, qua vi si trovano le sorgenti dei fiumi Fiora, Albegna e Paglia. Nel territorio ci sono numerose aree protette ed un importante parco faunistico.

Proposte didattiche Parco Museo Minerario

Destinatari: *Primaria, Secondaria I° e II°, Università*

Durata: *1h e 50' circa*

Costo: *10 € ad alunno con visita guidata inclusa*



Museo Multimediale "I luoghi del Mercurio"

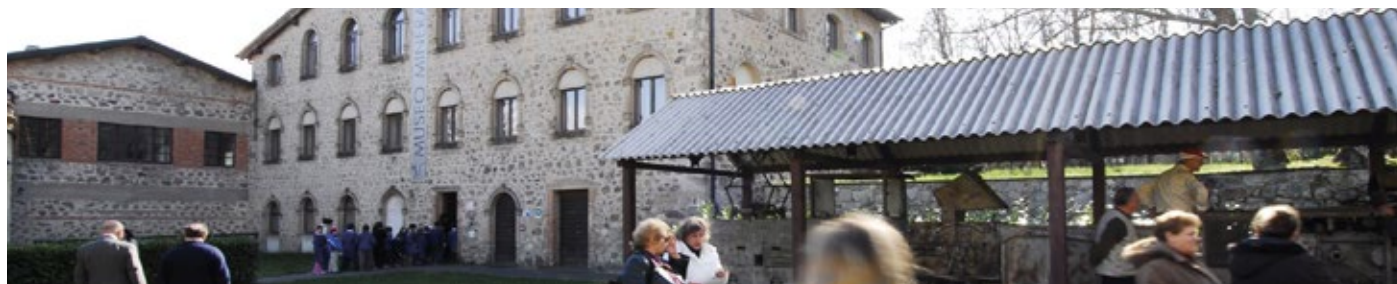
Il percorso multimediale, aperto nel 2016, è un progetto di Studio Azzurro, un gruppo di artisti italiani noto a livello internazionale per la realizzazione di videoambienti, ambienti sensibili e interattivi. Questo allestimento, organizzato nei suggestivi spazi dell'EX Officina Meccanica, rappresenta un luogo delle emozioni e delle suggestioni. Emozionanti video e audio che narrano vicende di persone che nella miniera hanno consumato la loro salute e gioventù.



Galleria didattica Livello VII

Dopo la visita al Museo Multimediale è possibile salire sul vagone dei minatori e percorrere 250 metri nella galleria, dove sono ricostruite alcune ambientazioni di lavoro corredate di utensili e macchinari, oltre ai fronti di escavazione.

Il percorso approfondisce alcuni momenti particolarmente significativi del lavoro di miniera, come i fronti di escavazione con terreni contenenti cinabro e l'arrivo dei carrelli alla bocca del pozzo, e illustra l'evoluzione dei sistemi di lavoro, a partire dagli anni '20 fino ad arrivare agli anni '50 del Novecento, entro un'atmosfera suggestiva di suoni e di odori.



Museo Documentale "Torre dell'Orologio"

La Torre dell'Orologio ospita dal 2001 il museo e l'archivio della Società Monte Amiata. In origine il corpo di fabbrica della Torre faceva parte degli edifici che contenevano i forni Cermak-Spirek. La struttura attuale, dopo gli interventi di bonifica, corrisponde all'ingresso della fabbrica, illustra i sistemi di escavazione del minerale e di estrazione del metallo, le fasi di lavoro, la vita quotidiana dei minatori, gli usi del mercurio nel tempo.



NOVITA'

Da quest'anno ci sono tre nuovi percorsi esterni che si articolano all'interno dell'area mineraria. Ogni percorso segue una tematica ben precisa e permette di accedere a nuove aree fino ad oggi chiuse al pubblico.

Destinatari: Primaria, Secondaria I°

Percorso "Mercurio"

Durata: 40' circa

Lunghezza: circa 1 km

Costo: 5 € (2 € se integrato con il biglietto del Parco Museo)

Il percorso si articola tra le strutture relative alla fase di lavorazione e produzione del mercurio. Dagli essiccatoi dove il minerale veniva asciugato, fino ad arrivare ai forni dove avveniva la sublimazione del metallo liquido.



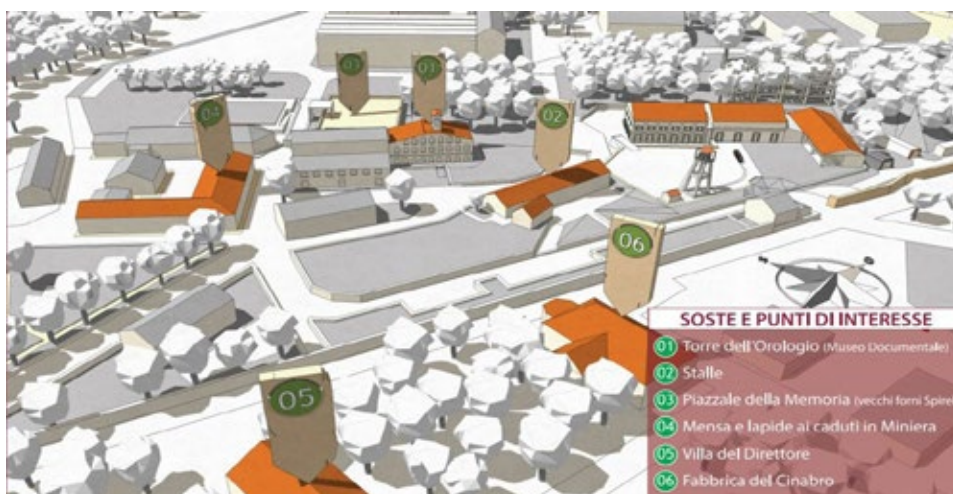
Percorso "Direttore"

Durata: 40' circa

Lunghezza: circa 1 km

Costo: 5 € (2 € se integrato con il biglietto del Parco Museo)

Oltre alla miniera vi erano anche altri edifici importanti che svolgevano un ruolo fondamentale, quelli dove avvenivano studi, altri adibiti al ristoro dei lavoratori, altri ancora dove come gli uffici per la gestione.



Percorso "Minatore"

Durata: 40' circa

Lunghezza: circa 1 km

Costo: 5 € (2 € se integrato con il biglietto del Parco Museo)

Si ripercorrono i punti di lavoro e quotidiani dei minatori. Nel percorso si possono osservare oltre che i mezzi meccanici originali anche fronti di avanzamento e altri ambienti come gli spogliatoi.



Laboratori scientifici

“Rosso Cinabro”

Destinatari: Scuola dell'infanzia

Tipologia: percettiva, creativa, emozionale

Durata: 1h e 40'

Costo: 10 € ad alunno

Attività percettivo-esperienziale sulla conoscenza del colore rosso e dei materiali di tale colore, tra cui il cinabro. Dopo una breve passeggiata nella Galleria VII per vedere come è fatta una miniera e a che serve, si andrà diretti in laboratorio a scoprire il colore rosso. Un pomodoro è rosso, una ciliegia è rossa, il cielo al tramonto è rosso, così come tante altre cose che ci circondano, naturali o artificiali, tra cui il cinabro. L'ispirazione per questo laboratorio nasce dalla lettura del libro *Il Rosso*, di Renate Eco, della collana “Giocare con l'arte” curata.



“Giochiamo con i Sensi”

Destinatari: Scuola dell'infanzia, Primaria

Tipologia: storica, percettiva, emozionale

Durata: 1h 40'

Costo: 10 € ad alunno

Visita a piedi della galleria livello VII. Percorso guidato nella Galleria livello VII dove saranno esaltati i vari sensi: vista, udito, tatto e olfatto. Durante la visita in galleria scopriamo le nostre capacità sensoriali. Utilizziamo tutti i sensi per fare divertenti esperimenti. Giochiamo con gli occhi, impariamo come toccare senza mani e ascoltiamo con il corpo.



“Esploratori di miniere”

Destinatari: Scuola primaria

Partecipanti: gruppi min. 15 max 25 pax. Sotto i 15 partecipanti è prevista quota forfait

Tipologia: Storica, scientifica, emozionale, laboratorio

Durata: 1h e 40'

Costo: 10 € ad alunno

Attività esperienziale dedicata alla scoperta della vita del minatore e alla storia della miniera, che fu tra le più importanti al mondo per la produzione di mercurio. Gli esploratori inizieranno la loro avventura con la simulazione di una “giornata da minatore”. Entreranno in miniera e raggiungeranno il punto della galleria in cui con le loro piccozze scaveranno nella roccia. Al termine della visita alla miniera verrà proposto un laboratorio di mineralogia.



“I minerali e i loro colori”

Destinatari: Scuola primaria

Partecipanti: gruppi min. 15 max 25 pax. Sotto i 15 partecipanti è prevista quota forfait

Tipologia: Laboratorio scientifico

Durata: 1h

Costo: 6 € ad alunno

Laboratorio di osservazione e riconoscimento dei diversi minerali esistenti in natura, con l'ausilio di lenti di ingrandimento e microscopi. Approfondimento interattivo attraverso immagini in power point e scoperta dei possibili sistemi di formazione dei minerali e dei suoi colori.





“La pietra filosofale e i miscugli alchemici”

Destinatari: Scuola Primaria

Partecipanti: gruppi min. 15 max 25 pax. Sotto i 15 partecipanti è prevista quota forfait

Tipologia: Visita laboratorio scientifico, creativo, emozionale

Durata: 1h

Costo: 6 € ad alunno

Percorso guidato nelle sale del museo come introduzione all'argomento del laboratorio e dell'attività del giorno, esplicitando l'obiettivo educativo e didattico del “giocare al museo”. I bambini si divertiranno a creare delle pozioni con strani ingredienti e tanta fantasia.



“Dal Cinabro al Mercurio”

Destinatari: Scuola Secondaria di I° e II°, Università

Partecipanti: gruppi min. 15 max 25 pax. Sotto i 15 partecipanti è prevista quota forfait

Tipologia: Laboratorio scientifico

Durata: 1h

Costo: 6 € ad alunno

Dimostrazione pratica di trasformazione del cinabro in mercurio presso laboratorio chimico e lezione frontale con insegnante di chimica. Presentazione dei minerali presenti nell'Amiata con particolare riferimento al cinabro. La lezione si svolgerà presso i laboratori di chimica dell'ITIS Amedeo Avogadro di Abbadia San Salvatore.



“I materiali della terra solida: i minerali”

Destinatari: Classi terze della Scuola Secondaria di I° e scuole secondarie, università

Partecipanti: Gruppi max 25 pax, N.B. per gruppi più numerosi la visita deve essere abbinata con altre attività o laboratori

Tipologia: Escursione laboratorio scientifico

Durata: 3h

Costo: 13,50 € (min. 20 partecipanti - sotto i 15 quota a forfait)

Percorso trekking alla scoperta dei minerali e delle rocce presenti nell'area mineraria di Abbadia San Salvatore. Riconoscimento dei minerali, delle rocce e delle leggi che regolano la loro formazione. Partecipazione interattiva degli studentiche avranno a disposizione i materiali di cui si tratta: minerali, rocce, brevi power point e specifici esperimenti. Il percorso terminerà con una visita al Museo Minerario.



“Realizzazione di una carta geologica”

Destinatari: Scuola Secondaria di I° (classi terze) e II°, Università

Partecipanti: gruppi min. 15 max 25 pax. Sotto i 15 partecipanti è prevista quota forfait

Tipologia: Escursione-laboratorio scientifico

Durata: 3h

Costo: 13,50 € ad alunno (min. 20 partecipanti - sotto i 15 quota a forfait)

Escursione con Geologo all'interno del Parco Museo Minerario di Abbadia San Salvatore. Con l'ausilio della bussola, di una carta topografica e di una lente d'ingrandimento i ragazzi realizzeranno uno stralcio di carta geologica. Il percorso si concluderà con la visita guidata al museo multimediale e alla galleria livello VII a piedi.



La visita al Parco Museo Minerario non è scomponibile. E' possibile invece combinare la visita al parco con i percorsi esterni e/o i laboratori e le lezioni nell'arco della giornata. Ugualmente, si possono combinare queste attività con le proposte didattiche delle altre tematiche.

Proposte didattiche Natura & Scienze



Rifugio Naturalistico Orto Botanico di Fonte Magria

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Scientifico, naturalistico, botanico

Durata: 1h

Costo: 5 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

L'Orto Botanico del Monte Amiata ospita le specie floristiche più interessanti e sorprendenti del vulcano amiatino. In una superficie di circa un ettaro circondato da boschi alternati a spazi aperti sono presenti specie erbacee di tutto il territorio. Si conservano degli endemismi, specie che hanno assunto nell'evoluzione caratteristiche esclusive della zona in cui vegetano, piante rare e nuove scoperte per la tassonomia toscana e locale. Al progetto scientifico si associano attività didattiche e visite guidate per scuole e turisti i quali nel percorso di 800 metri potranno fare incontri insoliti con la biodiversità del Monte Amiata. Le specie presenti sono intorno a 300, munite di cartellino descrittivo completo delle informazioni essenziali.



Sorgenti del Fiora

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Scientifico, naturalistico, geologico

Durata: 2h

Costo: 8 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Le Sorgenti del Fiora si trovano nel Paese di Santa Fiora un paese che ha trovato nell'acqua la sua ragione di vita. Attraverso il suo acquedotto e la sua peschiera, saranno illustrati i temi della circolazione profonda di acque non potabili come quelle sgorganti dalle sorgenti termali e il tutto analizzato durante un percorso mozzafiato dentro la terra. I ragazzi avranno modo di apprendere il ciclo idrico e dei parametri richiesti per rendere un'acqua potabile. Altro tema è la sensibilizzazione all'importanza dell'acqua e alla sua scarsità a livello mondiale e a come non sprecarla.



Centro visite Parco Faunistico del Monte Amiata

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Visita guidata

Durata: 2h

Costo: 13,50 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Il Centro Visite nasce come polo didattico del Parco Faunistico e, per estensione, delle sei riserve naturalistiche del Monte Amiata. Si articola in cinque sale allestite con gigantografie, cartografie e reperti di minerali il cui obiettivo è quello di fornire una conoscenza generale dell'Ecosistema Amiata stimolando il visitatore ad approfondire dal vivo le tematiche più interessanti. A completare il percorso troviamo due diorami con la ricostruzione di habitat peculiari della zona.



Museo dell'olio di Seggiano

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Visita guidata

Durata: 2h

Costo: 13,50 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Il progetto Le Radici di Seggiano consiste nel recupero diffuso di spazi significativi nel centro storico e nella costruzione di un percorso di visita che disveli, attraverso gli strumenti della contemporaneità, il patrimonio secolare di queste terre, tutto legato alle attività e ai tempi dell'agricoltura. Spazio cardine del percorso è però il nuovo ingresso al centro storico, progettato come "monumento" alla biodiversità dell'olivastra seggianese. In una cisterna 800esca, crescono, libere nel vuoto, le radici di un'olivastra. L'olivastra nella cisterna sarà la più grande pianta al mondo alimentata con tecnologia aeroponica; la realizzazione è stata sperimentata e verificata, presso il laboratorio internazionale di neurobiologia vegetale della Facoltà di Agraria di Firenze, partner scientifico del progetto. L'apparato radicale della pianta sarà costantemente monitorato e analizzato scientificamente, studiando le risposte della pianta, sempre diverse, alle sollecitazioni esterne. I dati raccolti, di straordinario e originale interesse scientifico, saranno anche elaborati da una machina scriptoria: un apparato artistico che tratterà le attività elettriche della pianta rendendole visibili ai visitatori nel loro svolgersi temporale.

Percorsi tematici

La leggenda dell'uomo e del vulcano

Destinatari: Scuola Primaria

Tipologia: Scientifico, geologico, naturalistico

Durata: 2h

Costo: 8 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

L'attività didattica si concretizzerà attraverso un racconto leggendario che percorrerà la storia del Monte Amiata fin dalla sua nascita, circa 300.000 anni fa, e dei rapporti che ha avuto l'uomo con questo rilievo. Esso infatti, attirava l'uomo perché ricco di sorgenti di acqua con la quale dissetarsi e di animali con i quali sfamarsi, ma al tempo stesso incuteva terrore perché sede di divinità e per la presenza di cose strane e minacciose come emanazioni di gas. Proseguirà con una Visita guidata al Percorso didattico ambientale CO2 di Bagni San Filippo con studio in campagna dei fenomeni presenti: piccoli geyser, mammelloni di fango e bollori apparenti.



Percorso geologico CO2

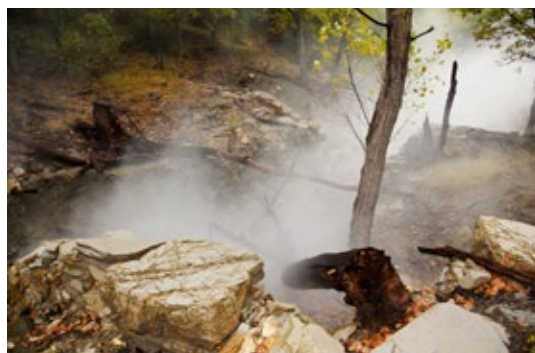
Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Scientifico, naturalistico, geologico

Durata: 2h

Costo: 8 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Visita guidata al percorso geologico di Bagni San Filippo con studio in campagna dei fenomeni gassosi endogeni presenti e ricerca delle attuali manifestazioni idrotermali strettamente collegate con il vulcano. Possibilità di raccogliere campioni di zolfo, gesso e quarzo nero.



Un giorno da geologi

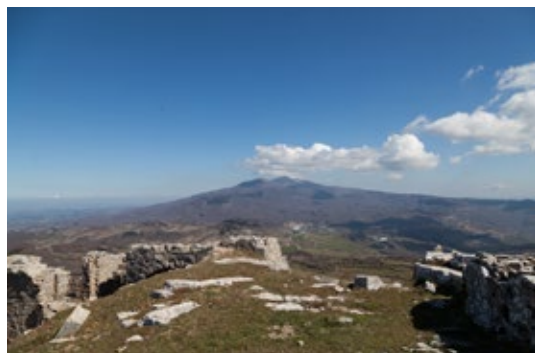
Destinatari: Scuole Primaria (2° ciclo), Secondaria di I° e II°

Tipologia: Scientifico, naturalistico, geologico

Durata: 2h

Costo: 8 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Verranno realizzati più percorsi geologici nell'area di Poggio Zoccolino, promontorio localizzato nella propaggine nordorientale del Monte Amiata, interamente costituito da rocce sedimentarie appartenenti alla serie della Falda Toscana. In questa fase, con l'aiuto di un geologo, verranno riconosciute le diverse rocce ed i minerali presenti e verranno georeferenziate le evidenze geologiche con successiva creazione di una carta geologica.





Percorso Geotermico

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Scientifico

Durata: 2h

Costo: 6 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Visita alla Centrale Geotermica di Bagnore, dove sarà possibile osservare la tecnologia che permette di sfruttare i vapori endogeni per produrre energia elettrica. La visita viene fatta in abbinamento alla visita alla Rocca di Piancastagnaio.



Percorso sensoriale nel bosco fino alla Vetta Amiata

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Naturalistico

Durata: 2h

Costo: 6€ ad alunno (min. 20 partecipanti)

Un percorso sensoriale che condurrà fino alla Croce Monumentale della Vetta del Monte Amiata, con la bellissima vista che a 360° comprende la Val d'Orcia, la Val di Paglia e la Maremma, nelle giornate chiare è possibile vedere anche gli Appennini e le isole dell'arcipelago Toscano! Lungo il percorso ognuno di noi avrà la percezione di sentire la dimensione e la potenza della natura.



Dalle risorse del sottosuolo alle energie alternative

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Scientifico, naturalistico

Durata: 3h la mattina e 2h il pomeriggio

Costo: 12 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Escursione guidata nel castagneto, con visita alle sorgenti di acqua da bere di Vivo d'Orcia. Dopo una breve pausa, trasferimento a Bagni San Filippo e proseguimento della visita attraverso il percorso naturalistico del "Fosso Bianco", dove incontreremo un paesaggio lunare di concrezioni calcaree e potremo immergerci nelle acque termali che sgorgano ad una temperatura di 52 ° centigradi. Pausa Pranzo. Trasferimento ad Abbadia San Salvatore e visita al Parco Museo Minerario, attraverso il percorso miniera, con visita ai laghetti (bacini artificiali costruiti dalla società mineraria a servizio dello stabilimento) con spiegazione sullo sfruttamento delle acque della montagna per la produzione di energia elettrica.



Consigli utili

Si consiglia per le escursioni che sono proposte un abbigliamento da campagna con scarpe da trekking e cappello nei mesi estivi. Si consiglia inoltre di portare un costume da bagno e un accappatoio per la visita alle terme di Bagni San Filippo. Il livello dell'acqua delle pozze è sicuro anche per i bambini. E' vietato fare il bagno presso la "Balena bianca". Consigliato inoltre un repellente anti-zanzare.

Proposte didattiche Storia, Arte & Archeologia



Abbazia del Santissimo Salvatore

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°, Università

Tipologia: Storico, artistico, architettonico

Durata: 1h

Costo: 5 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Il nome del paese di Abbadia San Salvatore deriva dall'antichissima abbazia benedettina fondata nella prima metà dell'VIII secolo. La fondazione del monastero del S.S.mo Salvatore fu voluta dal re longobardo Ratchis al quale, secondo la leggenda, apparve il Salvatore sopra alla cima di un abete bianco. Tale apparizione è rappresentata nello stemma del Comune, dove però l'albero di abete è sostituito dal castagno. Posta come tappa sulla futura via Francigena, San Salvatore in poco tempo divenne una delle più potenti e ricche abbazie della Toscana meridionale. Al suo interno, la meravigliosa cripta romanica, incredibile opera architettonica perfettamente conservata e l'imponente Christus Triumphans, maestoso crocifisso del XII secolo.



Centro storico di Abbadia San Salvatore

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°, Università

Tipologia: Storico, artistico, architettonico

Durata: 1h

Costo: 3 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Il monte Amiata, nel basso medioevo, durante il periodo dell'incastellamento, era un luogo ideale per trovare protezione e materie prime. Lungo la fascia delle sorgenti furono costruiti suggestivi borghi con la pietra vulcanica locale ricchi di emergenze architettoniche tutte da scoprire. Tra questi, il Castel di Badia che fu uno dei più importanti centri della Toscana meridionale e che, ancora oggi, grazie alle sue architetture perfettamente conservate, offre la possibilità di fare un tuffo nel medioevo. Numerosi i simboli che si trovano scolpiti nelle facciate o negli architravi delle abitazioni: stemmi araldici, botteghe di artigiani, croci gerosomitane, date e molti altri da scoprire.



Centro studi David Lazzaretti

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°, Università

Tipologia: Storico, antropologico

Durata: 1h

Costo: 5 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Il Centro studi è dedicato alla figura di David Lazzaretti (1834-1878), il "profeta dell'Amiata". Attraverso due specifiche sezioni: documentaria ed espositiva il Centro Studi vuole dunque ricostruire quella vicenda con l'ausilio di fotografie, dipinti, vestiti, stendardi e di una vasta documentazione bibliografica ed archivistica prodotta dal movimento lazzarettista; documentazione oggi catalogata e messa a disposizione di studiosi e ricercatori.



Il Giardino di Daniel Spoerri

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°, Università

Tipologia: Artistico

Durata: 2h

Costo: 10 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Ispirato al Parco dei Mostri di Bomarzo, lo stravagante giardino cinquecentesco del Viterbese commissionato da Vicino Orsini, il Giardino si estende su 15 ettari. La natura, che affianca ampi spazi erbosi e rigogliosi boschetti, dialoga costantemente con le sculture in bronzo che l'artista vi ha collocato.



Parco Naturale della Maremma



Destinatari: Scuola Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Escursione, naturalistico, ricreativo

Durata: 2h

Costo: Prezzo in convenzione su richiesta (min. 20 partecipanti)

Il Parco naturale della Maremma è stato il primo parco della Regione Toscana.

È una delle mete più interessanti della provincia grossetana. Al suo interno si trovano alcune aree di costa fra le più belle e intatte del litorale maremmano. Il Parco ha un'estensione di 9800 ettari e si estende, lungo costa, dal paese di Principina a Mare (comune di Grosseto), fino al Paese di Talamone (comune di Orbetello).

Pur essendo un territorio caratterizzato da una folta vegetazione, pullula di testimonianze storico-artistiche di grande importanza, molto eterogenee fra loro, risalenti a varie epoche e frutto di realtà ed esigenze diverse. Il territorio del Parco è oggi suddiviso fra i Comuni di Grosseto, di Magliano in Toscana e di Orbetello, mentre anticamente la zona subì varie dominazioni.

Per la visita sarà necessaria la divisione del gruppo per la bellissima esperienza in canoa sul fiume Ombrone e per la visita in bici. Nella mattina un gruppo andrà in bicicletta percorrendo un itinerario del parco mentre l'altro gruppo scenderà per il fiume in canoa. Arrivati alla pausa pranzo i gruppi si invertiranno in modo da poter ognuno fare un'escursione in bici ed una in canoa.

Le canoe canadesi sono canoe stabilizzate, praticamente inaffondabili, preparate per ospitare anche i non esperti, o chi non sa nuotare o bambini piccoli.

Laboratorio della Carta



Destinatari: Scuole Primaria e Secondaria I°

Tipologia: Laboratorio

Durata: 2h

Costo: 5 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

Il laboratorio della carta, chiamato anche cartiera, è il luogo di produzione della carta bambagina. Attraverso il laboratorio, si ripercorreranno le fasi seguendo l'antica tecnica di produzione dei Mastri Cartai che con sapiente precisione racconteranno l'intera storia della carta dal papiro a quella tradizionale che utilizziamo ogni giorno.

Laboratorio della Cera



Destinatari: Scuole Primaria e Secondaria I°

Tipologia: Laboratorio

Durata: 2h

Costo: 5 € ad alunno (min. 20 partecipanti)

L'origine della candela è legata alla scoperta del fuoco da parte dell'uomo. I popoli primitivi iniziarono con l'utilizzo di torce imbrattate di grasso animale e costituite più avanti, di resina per illuminare il cammino durante la notte. Nel laboratorio, il Mastro Ceraio, per la produzione delle candele, utilizza la tecnica ad immersione.

Attività ludico motorie

Parco Avventura

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Avventura, Sport

Durata: 2h

Costo: Prezzi convenzionati

Il Parco Avventura oltre ad essere un momento di svago offre anche la possibilità di un'esperienza accrescitiva. Situato nella faggeta dell'Amiata (la più estesa d'Europa), si basa su una serie di installazioni (o ateliers) fra un albero e l'altro, allo scopo di verificare il proprio equilibrio, velocità e capacità di superare le proprie paure. Prima di affrontare i percorsi, i ragazzi vengono forniti delle attrezzature di protezione (DPI) e istruiti sul loro uso durante un briefing da personale qualificato che li inizia ed educa ad una nuova forma di sport.



Corso di guida sicura in mountain bike

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Sport, Coordinamento motorio

Durata: 2h

Costo: Prezzi convenzionati

Un'area all'interno del bike delle Macinaie dedicata a tutti coloro che sono alle prime armi o che vogliono migliorare la propria tecnica, quest'area è stata studiata e realizzata per portare il rider a poter affrontare ostacoli simili a quelli che si possono trovare sui percorsi ma con pendenze minime e massima sicurezza, l'area si divide in tre sezioni, un'area basic, con birilli e gincana, un'area wood con sezioni di equilibrio in legno, un'area Pump con una pump track.



Orienteering

Destinatari: Scuole Primaria, Secondaria di I° e II°

Tipologia: Sport, Logica, Orientamento, Naturalistico

Durata: 2h

Costo: Prezzi convenzionati

Questo gioco è adatto per imparare nozioni di orientamento, con un approccio sistematico, inquadrare l'ambiente naturale in un'ottica ludico naturalistica per lo sviluppo di un atteggiamento critico basato sulle dinamiche di gruppo; tutto questo immerso nel verde della faggeta amiatina. Fasi delle attività: spiegazione dell'uso della carta topografica, percorso di orientamento con cartografia a squadre.





Consorzio degli operatori turistici del Monte Amiata

**ORGANIZZAZIONE DI:
VIAGGI D'ISTRUZIONE E PROPOSTE DIDATTICHE
EVENTI E CONVEGNI
SOGGIORNI PER GRUPPI ORGANIZZATI
TOUR PERSONALIZZATI E SU MISURA**

**GESTIONE DEI SERVIZI E PRENOTAZIONE:
ATTIVITÀ DI SVAGO SUL MONTE AMIATA
SERVIZI MUSEALI ED ATTIVITÀ CULTURALI
SERVIZI DI NOLEGGIO E GUIDE**



**PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI
Consorzio Terre di Toscana**
P.le Renato Rossaro, 6
53021 Abbadia San Salvatore (Siena) Tel.
0577 775162 terreditoscana@siestabrand.com

Organizzazione Tecnica
Siesta Brand
Via Martiri di Niccioleta 2-4
53021 Abbadia San Salvatore (SI).

*Licenza n.: Autorizzazione del 3/1/2017 con
Scia presentata presso Unione dei Comuni
Amiata val d'Orcia tipo 001 Ag. Viaggi e
Turismo.*

*Polizza assicurativa: n. 112367885
ORGANIZZAZIONE DI VIAGGI STUDENTESCHI
nel limite del massimale per sinistro e
comunque non oltre € 2.100.000,00 - Fondo
di garanzia CBL Insurance Europe Limited
MASSIMALE DI GARANZIA € 400.000*