



CIRCOLO DEGLI ESPLORATORI



STUDENTI ESPLORANO
VIAGGI SCOLASTICI DI QUALITÀ

Proposte per

SCUOLA PRIMARIA, SECONDARIA DI PRIMO GRADO
E SPECIALE SCUOLE SUPERIORI

Esperienze in
NATURA
VISITE CULTURALI
e Laboratori





IL CIRCOLO DEGLI ESPLORATORI é un tour operator specializzato in turismo verde e turismo scolastico con il marchio **STUDENTI ESPLORANO** (www.studentiesplorano.it). Da anni proponiamo alle scuole dei percorsi che riguardano il territorio valtiberino con escursioni, laboratori manuali, attività ludiche e ricreative e semplici e interessanti percorsi culturali per ragazzi e bambini di tutte le età.

Preferiamo che l'approccio alla visita di un luogo e alla sua storia non sia soltanto quello classico di visitatori e uditori attenti, ma sia **partecipato e attivo**, in modo che il ricordo di ciò che si è fatto e visto non sbiadisca in breve tempo e consenta ai ragazzi di vivere un'**esperienza unica e importante** sia dal punto di vista personale che di gruppo.



INDICE

ARTE E AVVENTURA	4
CARA, VECCHIA EDUCAZIONE AMBIENTALE	5
LA BIODIVERSITÀ CHE MI CIRCONDA	6
IL BOSCO	7
IL FIUME TEVERE	8
IL MONDO DEGLI INSETTI	9
SOS ALIENI	9
IO NON TI RIFIUTO	10
ORIENTEERING	11
IL PROGETTO DIDATTICO ABOCA	12
ARTEORTO AL CASTELLO BUFALINI	15
PICCOLO MUSEO DEL DIARIO	16
AUTOBIOGRAFIA	17
ESCURSIONI	18
IL CENTRO VISITA DELLA RISERVA NATURALE DELL'ALPE DELLA LUNA	19
UN SOGGIORNO SPECIALE	20
SPECIALE SCUOLE SUPERIORI	21

NOVITÀ

ARTE e *avventura*



CACCIA IN CITTÀ

Le **cacce in città** sono un modo divertente di visitare e conoscere un centro e la sua storia. Divisi in squadre e armati di mappa e un libro di gioco, i ragazzi risolveranno indovinelli e cercheranno indizi in città mettendo alla prova lo spirito di gruppo e la capacità di osservazione.



Scopri ANGHIARI

ALLA RICERCA DEL DIPINTO SEPOLTO

La "città della battaglia" cela il tesoro di una misteriosa confraternita che è costretta a fuggire qui a causa delle sue strane attività. Riuscirete a trovare la cassa che, a quanto si dice, nasconde ricchezze di ogni tipo?

Per farlo dovrete risolvere indizi complicati ed osservare con occhio attento particolari minutissimi, ma i vostri sforzi saranno senza dubbio ricompensati.



2 ore circa



Centro storico Anghiari



Scuola prim. e sec. I grado
Scuola sec. di II grado



€ 8,00 a testa per 2 classi
€ 9,00 per una classe



Scopri SANSEPOLCRO

L'ANTICO FORZIERE

Nascondendosi sotto la facciata di una finta fraternita che avrebbe dovuto prestare aiuto ai poveri, alcuni personaggi hanno raccolto innumerevoli ricchezze, tenendole per loro stessi. I loro tesori si trovano ora nascosti proprio a Sansepolcro e, se saprete risolvere gli indizi e guardare con occhi nuovi la città potrete essere proprio voi a mettere le mani su tutte le monete d'oro!



2 ore circa



Centro storico Sansepolcro



Scuola prim. e sec. I grado
Scuola sec. di II grado



€ 8,00 a testa per 2 classi
€ 9,00 per una classe



Scopri AREZZO

LA SCULTURA SCOMPARSA

Un ladro di opere d'arte si aggira per la città di Arezzo ed è riuscito ad impossessarsi di una importantissima scultura. I cittadini sono disperati e le forze dell'ordine brancolano nel buio, perciò toccherà a voi riuscire a seguire le tracce lasciate dal ladro e dai suoi committenti. Non sarà facile, ma è l'unico modo per assicurare questo pericoloso criminale alla giustizia e restituire alla città la sua preziosa opera d'arte.



2 ore circa



Centro storico Arezzo



Scuola prim. e sec. I grado
Scuola sec. di II grado



€ 8,00 a testa per 2 classi
€ 9,00 per una classe

Cara, Vecchia **EDUCAZIONE AMBIENTALE**

Per ragazzi e bambini di tutte le età

L'obiettivo di questi percorsi educativi è quello di avvicinare e sensibilizzare i bambini e i ragazzi alle tematiche ambientali. Le attività elencate affrontano differenti argomenti e risultano in linea con i programmi scolastici ministeriali. Ogni tema può essere modulato, su richiesta dell'insegnante, in modo da renderlo più appropriato al contesto e alla fascia d'età a cui è rivolto.

Ciascun percorso è composto di 3 incontri:

il primo, di presentazione degli argomenti in classe, il secondo con un'uscita nel territorio ed infine il terzo incontro con un laboratorio pratico o un'attività, a conclusione finale dei contenuti trattati. Le tematiche sotto riportate possono susseguirsi tra di loro in modo da creare un percorso di educazione ambientale continuativo che accompagna i ragazzi durante l'intero ciclo scolastico.



LA BIODIVERSITÀ CHE MI CIRCONDA:

alla scoperta della Flora e della Fauna.

La conoscenza della flora e della fauna locale permetterà ai ragazzi di capire che la *biodiversità* che li circonda è come un puzzle dove tutte le tessere, compresi loro stessi, si incastrano in maniera perfetta, divenendo un tutt'uno con il territorio. Le piante che crescono spontaneamente li aiuteranno a comprendere l'ambiente che li circonda così come la ricerca delle tracce degli animali, sarà un ottimo approccio per scoprire quel mondo spesso invisibile. Osserveremo tutta questa ricchezza senza fare tanti km, perché, molto spesso, le sorprese si nascondono proprio sotto i nostri occhi e negli spazi verdi più impensabili, come il giardino della scuola o il parco urbano delle nostre città.

Schede didattiche:

- cos'è la *biodiversità*
- chi c'è nel prato o nel parco
- chi c'è in città
- l'incredibile viaggio del seme
- gli adattamenti dell'ambiente

Laboratorio scientifico sul campo: La biodiversità intorno a noi è spesso invisibile: solo i batteri costituiscono la biomassa più abbondante, senza contare protisti, vermi microscopici, ... Armati di provette per le sospensioni, coloranti cellulari e microscopi andiamo alla scoperta del bio-diverso infinitamente piccolo!



IL BOSCO

L'ecosistema bosco è fatto di elementi viventi, come le specie animali e vegetali e non viventi, quali l'aria, l'acqua, il terreno, la luce ed il calore del sole. Attraverso lo studio delle reti alimentari, che si instaurano tra produttori e consumatori, conosceremo come tutti questi elementi siano in completa e continua connessione tra di loro. Le parole chiavi su cui focalizzeremo l'attenzione saranno Equilibrio ed Interazione che garantiscono il mantenimento di queste complesse relazioni. Anche mediante un approccio sensoriale faremo scoprire ai ragazzi come il bosco, racchiude in sé, tanti micro-ambienti, fatti di odori, suoni e colori che susciteranno, in loro, sensazioni e scoperte inaspettate!

Schede didattiche:

- il bosco attraverso i sensi
- la flora (*riconoscimento specie arboree e floristiche, l'erbario, le galle, i semi*)
- la fauna (*gli abitanti del bosco, gli uccelli, tane e giacigli, le tracce degli animali, chi si nasconde nelle pozze*)
- escursione nel bosco
- costruzioni e laboratori con materiali naturali

Laboratorio scientifico sul campo: ma com'è fatta una cellula vegetale? È diversa dalle nostre? Come fanno i giganteschi alberi a portare l'acqua dalle radici fino alle chiome? E i piccoli semi nati nell'oscurità del sottobosco come possono germinare? A questi ed altri quesiti risponderemo con osservazioni al microscopio, con campioni vegetali macroscopici e reazioni chimiche per capire... la fisiologia delle piante!

IL FIUME TEVERE

L'acqua è il più importante ed abbondante elemento liquido presente sulla Terra, ricopre infatti quasi tre quarti della sua superficie. Rappresenta una delle componenti dell'ambiente fluviale, definito come ecosistema aperto, in quanto scambia continuamente energia e materia con gli altri ambienti terrestri circostanti. Il parco fluviale del Tevere ci permetterà di conoscere da vicino l'habitat del fiume con le specie vegetali ed animali che lo popolano. Lo studio di questa importante area naturale protetta farà comprendere ai ragazzi gli aspetti ambientali, naturalistici ma anche antropici che ruotano attorno a questo ambiente umido facendoli riflettere sull'importanza dell'acqua come elemento vitale per eccellenza.

Schede didattiche:

- il fiume e i nostri sensi
- la flora (*piante ripariali, il salice, il viaggio di piante e semi lungo il fiume, l'erbario, piante acquatiche*)
- la fauna (*gli abitanti del fiume, gli uccelli, le tracce degli animali, anfibi e pesci*)
- i macro-invertebrati e i *bioindicatori*:
attività di ricerca e visione al microscopio sul campo
- escursione lungo il fiume
- costruzioni e laboratori con materiali naturali
- le proprietà chimiche e fisiche dell'acqua, esperimenti sul campo

Laboratorio scientifico sul campo:

i macro invertebrati e la qualità dell'acqua.

Chi si nasconde e chi si mimetizza sotto i sassi e sul letto di un fiume? Lenti, retini, barattoli e microscopio ci aiuteranno nell'identificazione dei macro invertebrati, bioindicatori della qualità dell'acqua e straordinari animali da conoscere.

IL MONDO DEGLI INSETTI

Saltano, camminano, volano e conquistano il mondo. Possono sembrare dei piccoli mostri e farci paura ma, nella realtà, sono proprio loro, gli insetti, i veri padroni della terra. Numericamente sono imbattibili, infatti, all'interno del regno degli animali, rappresentano la classe più grande e diffusa. Con in mano un retino, la lente di ingrandimento e dei contenitori da laboratorio, i ragazzi diventeranno dei veri e propri entomologi in erba andando a caccia di questi piccoli ma preziosissimi esseri viventi. Osservandoli da vicino conosceranno le loro particolarità, stranezze, abitudini ma soprattutto il loro importantissimo ruolo ecologico.

Laboratori:

- il terrario a scuola
- costruiamo un hotel per insetti



SOS ALIENI

Chi sono questi alieni? E come sono arrivati da noi? Nella realtà non vengono dallo spazio per invadere il nostro pianeta, e non possiamo quindi considerarli dei veri e propri alieni, sono infatti forme di vita animale e vegetale che sono state trasportate ed introdotte dall'uomo da ambienti diversi e lontani del nostro pianeta. Più che alieni la parola giusta è specie alloctone, alcune delle quali stanno causando, negli ultimi anni, dei seri problemi alla *biodiversità* dei luoghi dove si sono diffusi. Andiamo a scoprire insieme la storia dello scoiattolo grigio americano oppure della robinia che ci aiuterà a comprendere la ricchezza, complessità e, allo stesso tempo, fragilità del nostro pianeta terra.



IO NON TI RIFIUTO

Partendo dalla regola delle 3 R: Riduco, Riuso e Riciclo entreremo nel merito della gestione dei rifiuti. I ragazzi conosceranno l'intero ciclo che va dalla raccolta, al trattamento fino allo smaltimento, in modo da capire che fine fanno tutti i prodotti che consumano e buttano.

Punto di riflessione centrale sarà conoscere i tempi di permanenza dei rifiuti nell'ambiente in modo da capire le relative problematiche ambientali che ne conseguono e soprattutto l'importanza della raccolta differenziata. Impareremo inoltre a fare acquisti consapevoli prediligendo prodotti con imballaggi riutilizzabili o riciclabili. Attraverso un laboratorio di riciclo creativo i ragazzi toccheranno e vedranno che un rifiuto, con un po' di immaginazione e sensibilità, può trasformarsi in una vera e propria risorsa.

L'obiettivo finale sarà quello di suscitare in loro una consapevolezza di fronte a queste tematiche, in modo da mettere in campo buone pratiche di comportamento sostenibili e rispettose per l'ambiente.

Schede didattiche:

- i materiali
- le 3 R, Ridurre, Riutilizzare, Riciclare
- la raccolta differenziata
- visita al supermercato
- discarica o inceneritore?
- laboratorio di riciclo e riutilizzo
(vari laboratori, di fantasia, di oggetti d'uso, mangiatoie per uccelli, ecc...)
- le micro plastiche
- costruiamo un compostatore a scuola

TINKERING LAB:

uniamo scienza, tecnologia e riutilizzo di materiale da recupero. Questa divertente attività prevede l'utilizzo di materiale di recupero preso da oggetti ormai inutilizzati (vecchi giocattoli, sveglie,..) oppure destinato ai rifiuti. Con questi componenti si costruiscono circuiti, scribbling machine, piccoli robot.



ORIENTEERING

PER TUTTE LE ETÀ

Attraverso questa preziosa disciplina che mette in correlazione diverse competenze in ambito scientifico, geografico, motorio, tecnologico e matematico, i ragazzi verranno stimolati a riscoprire e sviluppare il senso dell'orientamento e lo spirito di osservazione. Mediante degli esercizi guidati si approfondiranno i concetti basilari di lettura di una carta topografica, dell'utilizzo della bussola e di tutti quegli elementi necessari per potersi muovere ed orientare in un ambiente naturale in maniera autonoma, sicura e soprattutto divertente.

Schede didattiche:

- l'orientamento con il sole e le stelle
- l'uso della bussola (*per i piccoli costruiamo una bussola a scuola*)
- la lettura della mappa
- esercizi di orientamento a coppie
- l'orientamento in città
- gara d'orientamento in natura.



il costo dipende
dai moduli scelti.

Per info e preventivi:
0575/759738
scuole@circoloexploratori.it



IL PROGETTO DIDATTICO

Aboca

L'Azienda **Aboca**, nell'ambito di riscoperta e rivalutazione dell'utilizzo delle piante medicinali, offre un nuovo strumento didattico ideato per le scolaresche di ogni età: un percorso articolato per la conoscenza delle piante medicinali, dei metodi di coltivazione biologica e di tutto il mondo che ruota intorno a questi argomenti.

Le nostre proposte

Visita ad **ABOCA MUSEUM**

Per capire il legame e il rapporto tra l'uomo e le piante medicinali nei secoli. A seconda dell'età degli studenti e degli argomenti di interesse proponiamo cacce al tesoro o visite tematiche. Completa la visita Aboca Experience: un nuovo allestimento interattivo all'interno di Aboca Museum per capire il mondo Aboca dalla produzione alla comunicazione.

Naviga nel sito: www.abocamuseum.it

Visita ad **GIARDINO MEDICINALE**

una facile passeggiata tra le coltivazioni di collina dell'azienda per conoscere da vicino l'agricoltura biologica e alcune delle piante importanti per la nostra salute come: piantaggine, elicriso, biancospino, lavanda, grindelia, ecc... Tanti laboratori diversi per fare un unguento o un balsamo labbra, un gel, giocare con l'estrazione dei colori naturali da fiori, radici, frutti, estrazione del DNA. Gli studenti, in piccoli gruppi, avranno le loro postazioni di lavoro complete di tutto l'occorrente da scienziati!



Lab ERBORISTICO



Facciamo insieme unguenti, balsamo labbra, crema mani utilizzando burri, oleoliti, oli essenziali, distillati, cera d'api e preziose erbe curative. Durante l'attività gli studenti, divisi in piccoli gruppi di lavoro, impareranno cos'è il principio attivo, la liofilizzazione, l'estrazione e qual è la composizione di alcuni preparati di base.



Lab COLORI NATURALI



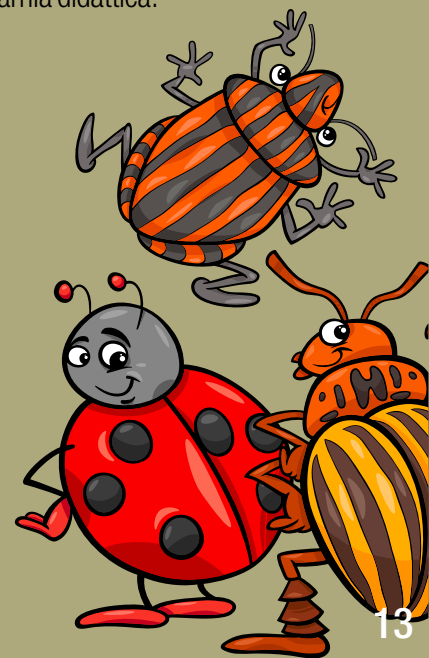
Leonardo ne faceva di tutti i colori! Questo laboratorio è per scienziati in erba. Partiamo dall'estrazione dei colori da foglie, radici, frutta. Ma non finisce qui! Aggiungendo sostanze chimiche di uso comune riusciremo a far virare i colori e a dare effetti straordinari!!



Lab INSETTI



Scopriamo il mondo degli insetti, preziosi attori in agricoltura, bravissimi impollinatori e ottimi cacciatori di parassiti. Proponiamo un'attività di cattura e riconoscimento e tanti divertenti laboratori per costruire un hotel per insetti o un terrario in classe, una mangiatoia per farfalle o le celle delle api. Una sezione particolare è dedicata al mondo delle api attraverso l'osservazione di un'arnia didattica.



BOTANICA URBANA

Alla scoperta delle piante che crescono spontanee nei nostri centri abitati. Chiavi di riconoscimento alla mano, lente d'ingrandimento e guidati da un esperto, i ragazzi potranno muoversi lungo i vicoli, i marciapiedi e nei parchi cittadini osservando la varietà del mondo vegetale che li circonda. Troveranno molte piante preziose per la cucina e la cura e alcune legate alle tradizioni locali...un vero museo a cielo aperto!



Escape MUSEUM

Siete rimasti chiusi all'interno di Aboca Museum e dovete trovare la combinazione per aprire il lucchetto del portone cercando tra i mortai, gli alambicchi e le erbe delle sale e risolvendo enigmi e indovinelli. Un divertente gioco a squadre riservato ai ragazzi delle scuole superiori.



ATTIVITÀ IN STREAMING

È possibile partecipare alla visita guidata di Aboca Museum e all'attività di laboratorio in streaming attraverso un collegamento a distanza. Per il laboratorio verranno precedentemente inviati i materiali necessari in classe.

COSTI SU RICHIESTA

COSTI

- 2** attività + visita al museo € 16,00 /cad.
- 3** attività + visita al museo € 20,00 /cad.

MEZZA GIORNATA € 13,00 /cad.

un'attività (visita al giardino medicinale o attività di laboratorio o botanica urbana) + visita al museo

SOLO ATTIVITÀ DI LABORATORIO
anche in classe € 6,00 /cad.

ARTEORTO

Castello Bufalini

I progetti Arteorto includono una visita ad un sito storico artistico di grande interesse, unito alla visita ad un giardino o un orto botanico di rilievo. Arteorto al Castello Bufalini include una visita alle sale del castello e al bellissimo giardino all'italiana che circonda la struttura. I ragazzi saranno accompagnati nelle antiche cucine e nelle stanze affrescate da Cristofano Gherardi, artista locale, uno tra i grandi artisti della Toscana. Tra figure mitologiche, stucchi, grottesche e festoni gli studenti scopriranno fiori, frutti e piante e la loro simbologia. Nel giardino, camminando tra il frutteto, il labirinto, il giardino nascosto, la limonaia e la ragnaia, gli studenti vedranno dal vivo le piante dipinte e scopriranno le loro caratteristiche botaniche e il loro utilizzo. Completa l'esperienza un laboratorio erboristico per la produzione di un unguento alla rosa che ogni partecipante potrà riportare a casa. I ragazzi armati di bilance, pipette e preziosi ingredienti, sperimenteranno l'arte dello speciale.



€ 8,00 visita al Castello e al giardino
€ 12.00 se alle visite verrà aggiunto
il laboratorio erboristico

*I prezzi sono da considerarsi
per un minimo di 20 paganti.*



Giorni disponibili: martedì e giovedì

PICCOLO MUSEO del Diario



Il Circolo degli Esploratori in collaborazione con l'Archivio diaristico nazionale di Pieve Santo Stefano, propone una gamma di offerte didattiche per le scuole di ogni ordine e grado da abbinare alla visita guidata del Piccolo museo del diario e all'Archivio Diaristico:

IMMAGIDIARIO

(dalla III elementare alla III media)

elaborazione di un diario di un personaggio di fantasia che diverrà la scenografia per una piccola animazione teatrale

DIARIO IN COSTRUZIONE

(dalla III elementare alla I media)

costruzione di un diario a fisarmonica diviso nelle sezioni chiave come "date importanti", "progetti futuri"...per contestualizzare la propria storia personale nella "Storia" con la S maiuscola e per comprendere il valore del diario come testimonianza storica

IO DIARIO, TU DIARI

(dalla IV elementare)

proponiamo ai ragazzi un'esperienza unica come la scrittura di un **diario collettivo**, capendone la struttura e assimilando la tecnica per poterlo proseguire a scuola.

REPORTER DI GUERRA

(per le scuole medie e superiori)

laboratorio per far comprendere l'importanza delle fonti storiche, per poterle analizzare ed interpretare. Dopo aver letto ed analizzato alcune testimonianze, i ragazzi dovranno trasformarsi in abili reporter di guerra per realizzare un "servizio giornalistico" che metta in luce le conoscenze acquisite dalla lettura delle fonti. L'attività Reporter di guerra può essere adeguata alle esigenze di studio delle classi, modulandola sulla Prima Guerra Mondiale (La penna e la baionetta), o sulla seconda (Radio Londra).

DIDATTIKIT

(dalla II elementare in poi)

Le classi coinvolte scopriranno le storie dell'Archivio Diaristico e del Piccolo museo del diario, giocando direttamente con le card di Diari Incrociati. In questo laboratorio si alternano gioco di squadra, letture, intuizioni e scrittura creativa che permettono di conoscere e affrontare quattro tematiche presenti nei documenti conservati in Archivio: la prima e la seconda Guerra Mondiale, le migrazioni e l'età contemporanea.

Prezzo speciale

Museo+Didattikit € 7,00

Museo+Archivio+Didattikit € 11,00

A SPASSO NELLA PAGINA

(dalla V elementare)

dalla tecnica ispirata da Emilio Isgrò, interveniamo su una pagina dei diari dell'Archivio per aggiungere, sottrarre, modificare, illustrare il testo e trasformarlo in qualcosa di altro e di personale. Una tecnica molto interessante che darà tanti spunti anche a scuola.



Visita al Piccolo Museo
+ Laboratorio

€ 11,00 /cad.



Visita al Piccolo Museo
+ Laboratorio + visita all'Archivio

€ 13,00 /cad.

Se preferite avere il laboratorio in classe, il costo di ogni laboratorio è di € 6.00 a ragazzo.

AUTOBIOGRAFIA



libera
UNIVERSITÀ
dell'AUTO
BIOGRAFIA
di Anghiari

Anghiari (AR) ospita la sede della Libera Università dell'Autobiografia e quindi della scuola di scrittura autobiografica e biografica. Fin dalla sua nascita la LUA ha promosso percorsi per la scuola con esperti cresciuti all'interno della scuola, con obiettivi didattici e formativi trasversali alle varie discipline e adattabili a tutte le età.

Le attività che proponiamo sono:

PAESAGGI FUORI E DENTRO DI ME

Ciò che ci circonda parla alla nostra vita, ci permette di raccontare molto più di quello che pensiamo, che ci si trovi in un ambiente di paese, di campagna, o di città, lo sguardo cattura elementi del paesaggio che interiorizziamo e che permettono di raccontare parti della nostra storia, sul filo della metafora. Si può lavorare sugli elementi del paesaggio muovendosi fisicamente al suo interno oppure stando dentro un'aula, lasciando che siano i pensieri e lo sguardo della mente a muoversi attraverso immagini, racconti e particolari che sollecitino la nostra memoria. In questo laboratorio autobiografico i paesaggi sono quelli che lo sguardo coglie, ma anche quelli interiori, che si posano sul foglio in forma di racconto.



2 ore circa



Scuola primarie dalla classe III
e secondarie di I e II grado



con un minimo di 20 paganti: € 8.00

OGGI SCRIVO DI ME

L'esperienza di un laboratorio di scrittura autobiografica conduce ragazze e ragazzi a rintracciare tracce di sé nei propri ricordi. Nei laboratori potranno scrivere e parlare di sé, stimolati da sollecitazioni che passano attraverso la memoria sensoriale o utilizzando strumenti che sollecitano i ricordi, come la "spirale della vita", lasciando che la mano si lasci trasportare dalla penna e dal cuore. Si addenteranno così nel territorio della propria memoria, faranno esperienza dell'ascolto di sé prima di tutto, ma anche degli altri e comprenderanno il valore dell'autobiografia non solo come genere letterario, ma come esperienza personale, assaporando il piacere di scrivere e raccontarsi.



2 ore circa



Scuola primarie dalla classe III
e secondarie di I e II grado



con un minimo di 20 paganti: € 8.00

ESCURSIONI

(per tutte le età)

Ci avvaliamo e ci circondiamo di Guide Ambientali Escursionistiche in grado di regalare una giornata indimenticabile, in natura e in luoghi con paesaggi che testimoniano anche le ricchezze storico-artistiche del territorio che attraversiamo. Vi proponiamo parchi e aree protette, attività di trekking e un sapiente mix tra arte e natura. Ecco le mete che vi consigliamo ad un raggio contenuto dalla Valtiberina.

- Casentino, dal Falterona alla Verna
- Valtiberina umbra e toscana
- Anghiari tra pievi e castelli
- Caprese Michelangelo ed Eremito della Casella
- Monti Rognosi (Anghiari)
- Alpe della Luna (Sansepolcro)
- Sasso di Simone e parco del Ranco Spinoso (Sestino)
- Itinerario francescano da La Verna ad Assisi
- Rete sentieri Monte Fumaiolo e sorgenti del Tevere
- Il lungo Tevere e le cave allagate, la diga di Montedoglio
- Assisi e il Monte Subasio
- Monte Acuto (Umbertide)
- Santuario de La Verna e rete di sentieri, le ghiacciaie, il bosco delle fate, il monte Calvano
- Cortona e Val di Chiana
- Le balze del Valdarno, Ponte a Buriano



€ 8,00 a studente

Da mare a mare il centro Italia non ha segreti!
Organizziamo gite d'istruzione e soggiorni scolastici
su misura per voi.
Consultate il nostro sito www.studentiesplorano.it

IL CENTRO VISITA DELLA RISERVA NATURALE *dell'Alpe della Luna*



La Riserva Naturale dell'Alpe della Luna si sviluppa sul versante toscano marchigiano dell'Appennino tra il comune di Sansepolcro, Pieve Santo Stefano e Badia Tedalda. E' un ambiente molto interessante per vastità di boschi, sia ad alto fusto che ceduo, prati pascolo e formazioni rocciose. Qui vive tutta la fauna tipica dell'Appennino e nidificano rapaci come l'aquila reale e il gufo. In località Germagnano ci ospita il centro visita della riserva con tanto materiale laboratoriale da utilizzare in natura e negli spazi del centro visita. I ragazzi si innamoreranno della sala con la riproduzione dei versi degli animali e con l'esposizione di qualche curioso reperto trovato nella riserva. Una sala audiovisiva ci sarà da supporto per approfondimenti e per scoprire tanti angoli di questa bellissima area protetta.

LA RISERVA NATURALE: Il modulo didattico prevede una giornata passata in natura con un'escursione nei dintorni (il sentiero del carbonaio, il bosco relitto, le tracce degli animali, i nostri sensi in natura, le piante dell'Alpe della Luna, le leggende dell'Alpe, lupi e pecore, ecc...) che può essere un itinerario lineare o ad anello di diversa lunghezza e difficoltà in base all'età degli studenti coinvolti.

Prevediamo anche un'attività di laboratorio al centro visita, sempre in ambito naturalistico per conoscere le piante, gli animali, l'ecosistema della riserva e in ambito creativo utilizzando gli elementi della natura.

LA FATTORIA DI GERMAGNANO: proprio in prossimità del centro visita c'è una fattoria e azienda agricola che alleva asini, capre, pecore e due mucche. Avremo l'opportunità di conoscere gli animali con le loro caratteristiche, esigenze e caratteri. Cercheremo di capire come funziona un'azienda zootecnica in un contesto come quello dell'area protetta e assaggeremo i loro prodotti. Completa l'esperienza un laboratorio tra: l'orecchiometro dell'asino, dal latte alla cagliata, cardiamo e filiamo la lana, la tessitura a telaio da tavolo, coloriamo la lana con i colori naturali.

**Le attività di laboratorio si svolgono al centro visita della riserva naturale,
a Germagnano, sulla montagna di Sansepolcro.**



Escursione, attività in natura e laboratorio didattico (intera giornata):

a partire da € 12,00 a studente.

È possibile aggiungere un pranzo in fattoria al costo di €10,00 a studente, 1 insegnante gratuito ogni 15 paganti.

UN SOGGIORNO *Speciale*

RIFUGIO LA SPINELLA

SOGGIORNI NELLA RISERVA NATURALE ALPE DELLA LUNA

Un soggiorno in natura è quel tipo di esperienza che bambini e ragazzi non dimenticano, mai! È un'occasione di stare insieme in totale relax, senza gli schemi della "solita vita". Passeggiate, osservazioni naturalistiche, gare d'orientamento, analisi del delicato equilibrio tra uomo e ambiente: queste sono alcune delle attività. Ma chi la fa da padrone sono i ragazzi, la natura e la sorpresa e la loro gioia di esserci immersi! Ci piacerebbe che il Rifugio La Spinella diventasse un punto di riferimento per le scuole locali per permettere ai bambini e ragazzi della vallata di fare un'importante esperienza di autonomia e conoscenza tra i ragazzi che tra ragazzi e insegnanti. La proposta può essere sfruttata sia nel periodo Settembre/Ottobre come buon inizio anno, sia in primavera per completare insieme l'avvicinarsi alla fine delle lezioni, come gita di fine anno.



La struttura offre due camere più piccole per gli insegnanti di cui una con bagno privato e sei camerate con bagni al piano, un grande refettorio, un forno a legna, spazi smisurati e una vista mozzafiato sulla valle del Tevere. Per gruppi più piccoli è disponibile anche il Rifugio di Pian della Capanna.



da definire con la segreteria
in base al numero di partecipanti,
la durata e le attività scelte.



da due giorni in sù

AUTONOMIA, CHE PASSIONE!

Immersi nella natura, i ragazzi sperimenteranno l'autonomia dello stare lontani da casa e dello stare insieme attraverso la gestione, seppure parziale, della struttura stessa (aiutare in cucina, procurare la legna, accendere il fuoco per la sera, mantenere l'ordine e la pulizia) e attività pratiche. Si dedicheranno a bellissime passeggiate (i più audaci potranno aspettare l'alba sulla cima del crinale!), faranno costruzioni con elementi naturali, prepareranno il pane nel grande forno della casa, parteciperanno a gare di orientamento, attività in natura e con gli asini della fattoria didattica poco distante. Le guide ambientali staranno con il gruppo per tutto il soggiorno e coroneranno ogni giornata con entusiasmantissimi e affascinanti attività serali: una breve passeggiata, giochi sensoriali e il magico fuoco sotto il cielo stellato . . . bambini e ragazzi non chiedono altro!

NOVITÀ

Speciale

SCUOLE SUPERIORI

Abbiamo selezionato alcune attività ludico/didattiche per stimolare nei ragazzi l'osservazione, la curiosità e soprattutto il lavoro di squadra! Si tratta di attività da fare in team mettendo alla prova la capacità di collaborazione e di relazione, valorizzando le risorse che ogni componente può apportare al gruppo.

Escape MUSEUM

ad ABOCA MUSEUM (SANSEPOLCRO)

Vi siete attardati nel museo e non vi siete accorti del passare del tempo. A un certo punto sentite un rumore al piano terra: il custode ha chiuso il palazzo senza controllare che tutti i visitatori fossero veramente usciti! Dopo un momento di paura, cercate un modo per risolvere la situazione, ma il telefono non prende e nessuno risponde ai vostri richiami...

I ragazzi divisi in squadre, ce la faranno con le loro forze sfidando i compagni. Chi si aggiudicherà l'uscita?



€ 12,00 a ragazzo comprensivo
del costo del biglietto del museo



1 ora e 30 minuti



TREKKING con Delitto

I boschi dell'Alpe della Luna sono stati testimoni di un macabro omicidio. La polizia è riuscita a radunare i sospettati, ma brancola nel buio. Riuscirete a scoprire chi ha ucciso il povero Alvisè Andreon, ricercatore dell'Università di Firenze? È stato davvero un omicidio? Incombe impietosa la storia dell'Alpe della Luna, degli amanti Rosalia e Manfredi, coincidenze o verità? Si tratta di un trekking a tutti gli effetti con un'indagine in corso e un mistero da risolvere. La classe, divisa in squadre, percorrerà il tratto con l'ausilio di una mappa e le tracce GPS. Lungo il percorso in 3 punti sarà possibile aggiudicarsi ulteriori indizi e alla fine si dovrà consegnare il nome dell'assassino.



media o facile



da 6 a 13 km



intera giornata



€ 16,00 /cad



VISITA con Delitto

AL CASTELLO BUFALINI

Anno Domini 1544. Il cadavere di un armigero del Castello Bufalini viene ritrovato nel giardino intorno al palazzo. Il Castello Bufalini è un bellissimo esempio di architettura del '500 con all'interno preziosi affreschi tra cui quelli del pittore Gherardi che ha dipinto anche Palazzo Vecchio a Firenze. Leggendo tra gli affreschi e cercando nel bellissimo giardino all'italiana che circonda il castello, andrete in cerca di indizi e risolverete enigmi e indovinelli per arrivare all'assassino del vecchio armigero. Alla fine dell'indagine scoprirete di saperne molto del Castello, della famiglia Bufalini e del suo tempo, in un modo interattivo e divertente, sarete diventati parte della sua storia.



€ 12,00 a ragazzo



2 ore e 30 minuti

RICREAZIONE con Delitto A SCUOLA

La maledizione della Mummia

Abbiamo riadattato una delle nostre cene con delitto ad una attività di indagine a squadre da svolgere a scuola.

Lo scopo del gioco è individuare il colpevole di un efferato omicidio! I ragazzi troveranno sui loro banchi le prime relazioni della polizia, i primi indizi e le istruzioni per proseguire nel gioco. Ogni team porterà avanti l'indagine e cercherà di assicurare l'assassino alla giustizia. *La squadra del professor Zatopek aveva appena concluso una campagna di scavi archeologici in Egitto. Il professore decise di riunire la squadra per una cena. Poi, il fattaccio.*



€ 10,00 a ragazzo



2 ore circa

Escape SCHOOL

È successo il peggiore dei tuoi incubi: **sei rimasto chiuso a scuola**. Dovrai usare tutto il materiale a tua disposizione e le tue conoscenze per uscire prima che se ne accorga Finch il custode. Vi proponiamo un'attività di gruppo, in cui i ragazzi saranno chiamati a risolvere insieme indovinelli ed enigmi mettendo alla prova le loro conoscenze scolastiche e la loro capacità di lavorare in team. Finch chiude sempre con un lucchetto, riuscirete a trovare la combinazione?



€ 8,00 a ragazzo



1 ora e 30 minuti

Le attività descritte in questo documento possono essere declinate su misura in accordo con gli insegnanti di riferimento. Gli argomenti scelti sono esemplificativi ma possiamo affrontare la tematica sulla natura e la sostenibilità da tutti i punti di vista.

I costi non indicati in alcune attività sono da concordare con gli insegnanti e sono dipendenti dalla scelta del percorso didattico, la durata e il numero dei partecipanti.

In via esemplificativa un percorso didattico composto da una lezione o attività introduttiva, un'uscita di mezza giornata e un'altra lezione o attività conclusiva hanno un costo di circa **€ 12,00** a studente.



CONTATTI E INFORMAZIONI:

CIRCOLO DEGLI ESPLORATORI di Odoardi Michela
Via dei Servi, 25 - 52037 Sansepolcro (AR)
Tel: 0575/759738 - Mail: scuole@circoloesploratori.it

Per vedere tutte le nostre proposte consultate il sito
www.studentiesplorano.it