

EDUCAZIONE AMBIENTALE NELLA RISERVA ACQUERINO CANTAGALLO E NELLE AREE PROTETTE DELLA PROVINCIA DI PRATO







PRESENTAZIONE

La presente guida alle attività di educazione ambientale di Legambiente Prato ha l'obiettivo di coadiuvare il lavoro degli insegnanti, nel promuovere nelle scuole la "cultura dell'ambiente".

In questo periodo segnato dall'emergenza sanitaria, la scuola sta affrontando grandi e difficili sfide. La didattica all'aperto è diventata ormai una pratica raccomandata ed un'esigenza, oltre che una bellissima opportunità, e il contributo che Legambiente Prato vuole offrire alle scuole del territorio va proprio in questa direzione.

La possibilità di avere a disposizione due strutture gestite dall'associazione, inserite nel contesto di pregio della riserva naturale Acquerino Cantagallo, ci permette di mettere la Natura al centro del processo di apprendimento, creando un contesto accogliente e stimolante, favorendo processi esperienziali e formativi, valorizzando il rispetto del sé e dell'altro.

Le proposte didattiche descritte sono tutte realizzabili all'aperto, e sono perfettamente inseribili nei percorsi didattici di educazione civica e ambientale. Si tratta di percorsi, ideati tenendo in considerazione gli input arrivati dagli insegnanti stessi, e si strutturano come laboratori interattivi di ricerca educativa e di progettazione del sapere, del saper fare e del saper essere.

INDICE

PRESENTAZIONE	P. 2
LE STRUTTURE A DISPOSIZIONE	P. 4
PACCHETTI GIORNALIERI	P. 5
LABORATORI	P. 10
ESCURSIONI NELLE AREE PROTETTI DELLA PROVINCIA DI PRATO	E P. 20
CONTATTI	P. 29

LE STRUTTURE A DISPOSIZIONE:

Nel cuore della riserva naturale Acquerino Cantagallo, a soli 40 minuti dalla città di Prato, Legambiente Prato gestisce un complesso di due strutture che offrono la possibilità di passare <u>uno</u> o più giorni a contatto con la natura svolgendo laboratori ambientali ed escursioni. Grazie all'incredibile contesto in cui le classi si potranno immergere, potremo usufruire di un'aula didattica naturale all'aperto!

IL CENTRO VISITE DI CANTAGALLO



Una struttura moderna dotata di varie sale per l'accoglienza dei visitatori:

- a. una piccola aula didattica,
- **b.** una grande sala polivalente con ampie vetrate con affaccio sulle montagne circostanti,
- c. una cucina attrezzata ed ampi spazi esterni (terrazza e giardino attrezzato).

IL CEA RIFUGIO LE CAVE



Raggiungibile in circa un'ora cammino visite dal centro Cantagallo, è un'antica cascina in nella riserva, pietra immersa completamente ristrutturata con 24 posti letto (14 secondo le attuali normative anti-Covid) suddivisi in 5 camerate, una cucina attrezzata, una sala pranzo e ampi spazi comuni interni ed esterni.

Entrambe le strutture sono l'ideale per vivere in totale contatto con la natura, alla scoperta della flora e della fauna tipiche della zona, e ottimi punti di partenza per escursioni.

Data la versatilità degli ambienti a disposizione, le opzioni per organizzare gite ed escursioni sono molteplici.

Per darvi spunti e idee abbiamo preparato dei **pacchetti** che possono essere adattati alle necessità di tutti. Basta scegliere la proposta più adatta alle vostre esigenze e contattarci per prenotare!











PACCHETTI DI UNO O PIÙ GIORNI

SINGOLA GIORNATA

VOLPE

(al centro visite di Cantagallo) 9.30 - 14.00

ore 9.30 Arrivo in autonomia, sistemazione e merenda al centro visite di Cantagallo

ore 10.00 Inizio laboratorio o escursione

ore 13.00 Pranzo al sacco ore 14.00 Partenza



TASSO

(al centro visite di Cantagallo) 9.30 - 16.00

ore 9.30 Arrivo in autonomia, sistemazione e merenda al centro visite di Cantagallo

ore 10.00 Inizio laboratorio o escursione

ore 13.00 Pranzo al sacco

Tempo libero e centro visite a disposizione

ore 16.00 Partenza

LUPO

(al CEA Rifugio Le Cave) 9.30 - 16.00

ore 9.30 Arrivo in autonomia e merenda al centro visite di Cantagallo

ore 10.00 Partenza escursione guidata verso il rifugio CEA Le Cave

ore 13.00 Pranzo al sacco Tempo libero

ore 14.00 Partenza dal CEA Rifugio Le Cave

ore 16.00 Rientro al centro visite a Cantagallo

SOGGIORNO DI 1 NOTTE/2 GIORNI AL CEA RIFUGIO LE CAVE

CERVO

Al CEA Rifugio Le Cave è anche possibile pernottare per vivere una vera avventura nella natura!

Questo tipo di esperienza contribuisce senza dubbio ad accrescere la sensibilità e ad aumentare la conoscenza nei confronti dell'ambiente naturale, coinvolgendo attivamente gli studenti delle scuole di ogni ordine e grado. Si riscopre il territorio in modo da favorire un corretto approccio alla lettura e all'interpretazione del patrimonio naturale, della storia e della cultura della riserva naturale Acquerino Cantagallo. In questo contesto si propongono alle scuole, i nostri soggiorni modulabili in base all'ordine e grado della scuola interessata.

I GIORNO

ore 09.30 Arrivo e merenda al centro visite di Cantagallo

ore 10.00 Partenza escursione guidata (possibilità di focalizzare l'escursione su diverse tematiche) verso il CEA Rifugio Le Cave

ore 12.30/13.00 Pranzo al sacco

ore 15.00 Laboratorio ambientale

Tempo libero a disposizione

ore 19.30 Cena presso il rifugio

Tempo libero a disposizione

ore 21.00 Breve escursione notturna (facoltativa)

ore 22.00 Rientro al rifugio e pernottamento

II GIORNO

ore 07.30 Colazione in rifugio

ore 08.30 Preparazione bagagli e partenza

ore 10.30 Arrivo al centro visite di Cantagallo

CONTRIBUTI

TIPOLOGIA PROGRAMMA	ORARIO	LUOGO	CONTRIBUTO
VOLPE	09.30 - 14.00	Centro visite di Cantagallo	180 € *
TASSO	09.30 - 16.00	Centro visite di Cantagallo	200 € *
LUPO	09.30 - 16.00	CEA rifugio Le Cave	240 € *
CERVO	2 giorni/1 notte	CEA rifugio Le Cave	45 €/STUDENTE **

NB: EVENTUALMENTE È POSSIBILE INCLUDERE CON SUPPLEMENTO ANCHE UN SERVIZIO TRASPORTO CON BUS PRIVATO FINO A CANTAGALLO E UN PASTO CALDO PER PRANZO IN ENTRAMBE LE STRUTTURE.

*LA QUOTA è intesa per classe (fino ad un massimo di 25 alunni) e COMPRENDE: - n. 1 Laboratorio ambientale o escursione a scelta tra quelli elencati nell'apposita sezione - Utilizzo degli spazi e dei servizi presso il centro visite o il rifugio

- Materiale necessario allo svolgimento delle attività

- **LA QUOTA è intesa per studente e COMPRENDE:
- n. 1 Laboratorio ambientale o escursione a scelta tra quelli elencati nell'apposita sezione
- Materiale necessario allo svolgimento delle attività
- Guida ambientale escursionistica per entrambe le giornate
- Trattamento di mezza pensione al rifugio
- Per alunni certificati 104, uno per classe, COSTO 15,00 € (gratuità sulla mezza pensione)
- Per insegnanti, COSTO 30,00 €



Gli insegnanti non pagano il laboratorio.

Tutte le attività sono seguite da educatori ambientali o guide ambientali escursionistiche.

In caso di maltempo è possibile svolgere le attività al coperto ed eventualmente anche in aula didattica riscaldata.

Se sono disponibili date successive, la gita può essere rimandata.

E' possibile fermarsi al centro visite anche dopo la fine delle attività senza nessun ulteriore addebito.

Per esigenze didattiche diverse da quelle proposte possiamo preparare percorsi specifici.

Secondo le normative, per le scuole private sarà emessa una normale fattura, per le scuole pubbliche una fattura elettronica.

Le fatture intestate alle scuole sono esenti IVA, le fatture intestate a privati sono soggette all'IVA al 22%.







LABORATORI





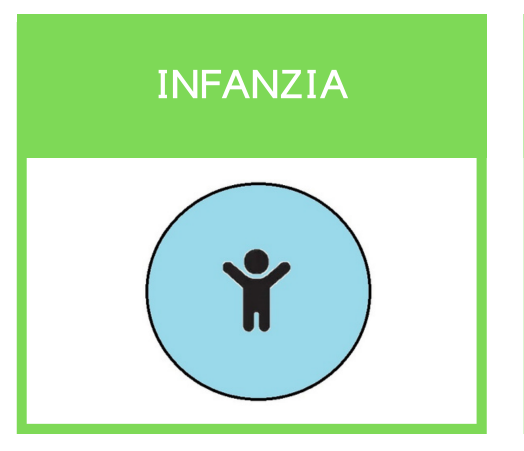
OBIETTIVI FORMATIVI

Le proposte presentate offrono come sempre l'opportunità di attivare nelle giovani generazioni comportamenti responsabili verso l'ambiente, a partire dai singoli contesti di vita e relazione, per un pieno sviluppo dell'identità, delle culture e della cittadinanza. Coprono ampiamente le più svariate tematiche dell'Educazione Ambientale, con un approccio che ben si integra con la programmazione scolastica di diverse discipline curriculari in un'ottica di trasversalità e integrazione. L'obiettivo è fornire alla classe l'opportunità di fare esperienza apprendendo in modo coinvolgente e interattivo, immergendosi il più possibile nei temi trattati.

Il fine ultimo è quello di sensibilizzare gli alunni nei confronti dell'ambiente e degli spazi che li circondano, di far loro conoscere ed apprezzare le caratteristiche più salienti del territorio in cui vivono, apprendere le buone pratiche della convivenza civile e della tutela ambientale, e infine stimolarli a riflettere e attivarsi su azioni concrete da mettere in pratica per una vera transizione verso la sostenibilità.

Target per età e livello di apprendimento

Le proposte coprono tutti i cicli scolastici — scuola dell'infanzia, primaria, secondaria inferiore e superiore — e sono calibrate nei contenuti e nelle modalità di approccio didattico, sui diversi target di età e di livello di apprendimento.









Le tematiche

I temi sui quali i nostri educatori e guide ambientali sono in grado di supportarvi sono tantissimi. Dalla conoscenza della flora e della fauna, al cambiamento climatico, dal rapporto che lega da sempre uomo e natura alla corretta gestione delle risorse naturali, ecc..

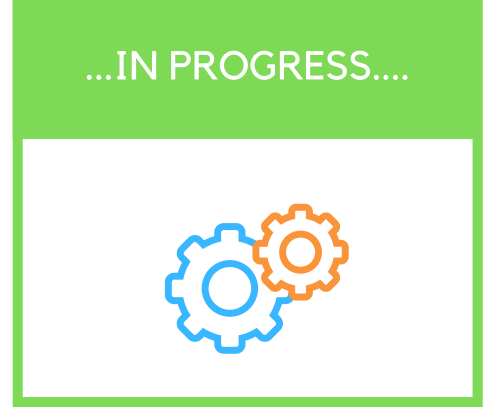
La presente guida si può considerare un work in progress.

Queste sono solo alcune delle tematiche indagabili.















LE TRACCE DEGLI ANIMALI



DESTINATARI

Il percorso didattico è rivolto al ciclo primaria dell'infanzia, della della secondaria di primo grado.

INTERVENTO (3 ORE)

Il bosco è pieno di vita anche quando sembra vuoto e silenzioso. Gli animali selvatici che abitano i nostri boschi non sono semplici da avvistare ma facendo attenzione ai suoni e alle tracce che si possono trovare, è possibile scoprirne la presenza! Impariamo a riconoscere in modo interattivo i reperti raccolti, gli escrementi e i suoni degli animali maggiormente presenti nella riserva. Breve escursione alla scoperta delle tracce degli animali...

OBIETTIVI

Conoscere le abitudini e gli ambienti frequentati dai principali animali selvatici. Riconoscere le tracce e i suoni in natura. Stimolare la di ipotesi e lo spirito formulazione osservazione.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il percorso presenta un approccio molto concreto, ludico ed interattivo. I ragazzi scopriranno reperti di animali selvatici raccolti dalle nostre guide ambientali nel tempo come palchi, nidi, piume, ecc. Tramite un breve gioco a squadre, impareranno a riconoscere i suoni del bosco, le impronte e gli escrementi che possiamo trovare sui sentieri della riserva. In maniera indiretta apprenderanno abitudini alimentari e comportamentali dei principali animali selvatici. Sarà poi possibile mettere subito in pratica le nuove abilità apprese, grazie ad una breve escursione

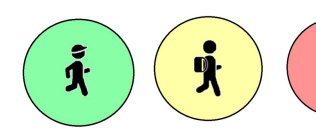
MATERIALI FORNITI

Schede didattiche ad uso individuale

DURATA (PERIODO)

Il laboratorio dura tre ore. Periodo: Settembre - Giugno.

CONTRIBUTO



API E MIELE



DESTINATARI

Il percorso didattico è rivolto al ciclo della primaria e della secondaria di primo e secondo grado.

INTERVENTO (3 ORE)

«Se l'ape scomparisse dalla faccia della terra, all'uomo non resterebbero che quattro anni di vita» A. Einstein.

Scopriamo insieme tante curiosità e come mai questo interessante insetto è così importante per la nostra sopravvivenza.

Piccola degustazione finale.

LEGAMBIENTE Prato

OBIETTIVI

Far conoscere le curiosità che riguardano la vita delle api, la loro organizzazione e i numerosi prodotti dell'alveare: il miele, la pappa reale, il polline, il propoli, la cera. Comprendere il loro prezioso contributo al naturale ciclo evolutivo delle piante. Storia dell'apicoltura. Conoscere il processo di lavorazione del miele. Stimolare il senso del gusto.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il percorso prevede una prima parte teorica durante la quale saranno illustrate curiosità sulla vita delle api, la loro organizzazione sociale ed i principali prodotti dell'alveare.

A conclusione sarà effettuata una degustazione per apprezzare le diverse caratteristiche organolettiche dei vari tipi di miele.

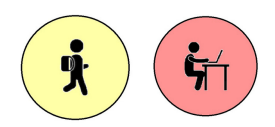
MATERIALI FORNITI

Schede didattiche ad uso individuale.

DURATA (PERIODO)

Il laboratorio dura tre ore. Periodo: Settembre - Giugno.

CONTRIBUTO



DESTINATARI

Il percorso didattico è rivolto al ciclo della secondaria di primo e secondo grado.

INTERVENTO (3 ORE)

Il laboratorio prevede lo studio, da parte dei ragazzi, di diversi indicatori biologici e non, in grado di stabilire la qualità dell'aria e dell'acqua. Durante le osservazioni saranno raccolti dati da rielaborare poi in classe.

OBIETTIVI

Apprendere il significato ecologico di "bioindicatore", sperimentare sul campo tecniche di monitoraggio ambientale, acquisire la capacità di elaborare dati scientifici, stimolare la curiosità e l'attenzione.

ACQUA E ARIA

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

I ragazzi, divisi in sottogruppi, si trasformeranno in "investigatori ambientali" per scoprire come valutare la qualità dell'acqua e dell'aria. Valuteremo frequenza e diversità dei licheni, organismi simbionti la cui presenza può indicare buona qualità dell'aria, con un campionamento ripetuto sui tronchi degli alberi. Determineremo anche la diversità e l'abbondanza dei macroinvertebrati acquatici e misureremo alcune caratteristiche fisiche-chimiche dell'acqua.



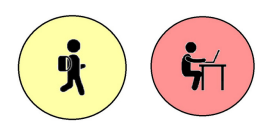
MATERIALI FORNITI

Schede didattiche ad uso individuale

DURATA (PERIODO)

Il laboratorio dura tre ore. Periodo: Settembre - Giugno.

CONTRIBUTO



ORIENTEERING



DESTINATARI

Il percorso didattico è rivolto al ciclo della secondaria di primo e secondo grado.

INTERVENTO (3 ORE)

Il laboratorio prevede una prima parte interattiva in cui imparare ad utilizzare bussole e cartine topografiche.

Successivamente le abilità apprese saranno messe in pratica attraverso una caccia al tesoro a squadre.



OBIETTIVI

Imparare a leggere una carta escursionistica e ad utilizzare una bussola. Stimolare il senso di orientamento ed il problem solving. Sapersi orientare nell'ambiente naturale e artificiale anche attraverso ausili specifici (mappe, bussole). Mettere in atto comportamenti collaborativi e partecipazione in forma propositiva alle scelte della squadra.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Ai ragazzi, divisi in gruppi, saranno fornite carte topografiche e bussole per imparare come orientarsi utilizzando tutti gli strumenti che si hanno a disposizione, ad esempio il sole, le stelle, l'orologio, ecc. Saranno presi in esame alcuni elementi chiave della carta topografica come la scala, la legenda, le curve di livello. Si imparerà ad orientare la carta. I ragazzi metteranno subito in pratica le abilità acquisite attraverso una caccia al tesoro a squadre che li porterà non solo a stimolare il senso di orientamento ma anche la capacità di risolvere enigmi.

MATERIALI FORNITI

Carte escursionistiche, mappe e bussole (quest'ultime da restituire al termine del laboratorio).

DURATA (PERIODO)

Il laboratorio dura tre ore. Periodo: Settembre - Giugno.

CONTRIBUTO







ANTICHI MESTIERI DEL BOSCO



DESTINATARI

Il percorso didattico è rivolto alle classi 4° e 5° del ciclo della primaria e a quello della secondaria di primo e secondo grado.

INTERVENTO (3 ORE)

Durante l'escursione scopriremo le numerose tracce dell'uso del territorio da parte dell'uomo racchiuse all'interno della riserva naturale Acquerino Cantagallo. Sarà l'occasione anche per approfondire il ruolo importante che il castagno, re di questi boschi, ha ricoperto per la vita e la sopravvivenza della popolazione locale fino a pochi anni fa.

LEGAMBIENTE Prato

OBIETTIVI

Promuovere la presa di coscienza della tradizione come patrimonio culturale da salvaguardare e valorizzare. Scoprire l'evoluzione della società. Conoscere la realtà storica e tradizionale del nostro territorio.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

L'escursione si svilupperà all'interno della riserva naturale Acquerino Cantagallo. Durante il percorso saranno approfonditi alcuni aspetti legati agli antichi mestieri del bosco, alle tracce che questi hanno lasciato ed al castagno. Sarà possibile visitare due cannicciaie ristrutturate, una delle quali ospita la "Mostra permanente della castagna e dei mestieri del bosco". Le strutture si trovano in un bellissimo castagneto secolare, perciò sarà possibile effettuare la raccolta delle castagne nel mese di Ottobre.

MATERIALI FORNITI

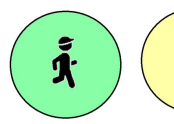
Schede didattiche ad uso individuale

DURATA (PERIODO)

L'escursione dura tre ore.

Periodo: Settembre - Giugno. In Ottobre possibilità di raccolta delle castagne.

CONTRIBUTO







PIANTA..LA!



DESTINATARI

Il percorso didattico è rivolto alle classi 4° e 5° del ciclo della primaria e a quello della secondaria di primo e secondo grado.

INTERVENTO (3 ORE)

Il percorso prevede una breve escursione che ci porterà a scoprire le piante e gli alberi, le loro diverse esigenze, caratteristiche ed utilizzi.

Durante l'escursione raccoglieremo alcuni campioni che i ragazzi utilizzeranno per la preparazione del loro erbario.

OBIETTIVI

Stimolare la capacità di osservare la flora ed il paesaggio. Apprezzare la biodiversità. Riconoscere le diverse parti della pianta. Apprendere i diversi utilizzi delle piante. Stimolare le abilità manuali.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

L'escursione si svilupperà all'interno della riserva naturale Acquerino Cantagallo. Durante il percorso sarà introdotto il concetto di classificazione scientifica e saranno illustrate le caratteristiche delle varie piante, arbusti ed alberi che si possono ritrovare in questo tipo di ambiente. Saranno raccolti dei campioni che poi saranno utilizzati per la realizzazione degli erbari.

MATERIALI FORNITI

Materiale individuale necessario alla realizzazione dell'erbario. Schede didattiche ad uso individuale.

DURATA (PERIODO)

L'escursione dura tre ore.

Periodo:Settembre - Ottobre e Aprile

- Giugno.

CONTRIBUTO











PROTETTE DELLA PROVINCIA DI PRATO

ESCURSIONI DI UNA GIORNATA ALLA SCOPERTA DEL NOSTRO TERRITORIO

Accompagnati dalle **guide ambientali escursionistiche** di Legambiente Prato, scopri le Aree Naturali Protette del territorio pratese!

Possiamo organizzare escursioni di mezza giornata (09.00 - 13.00) o di giornata intera (09.00 - 16.00) in varie zone della provincia di Prato.

In un territorio relativamente ristretto, Prato ospita una notevole varietà di ambienti naturali tutelati di grande interesse, dove ancora è possibile ritrovare testimonianze dell'antico legame tra uomo e territorio.

Individuata l'area di interesse, costruiremo un percorso *ad hoc* che porti i ragazzi ad apprendere direttamente sul campo i contenuti concordati con il docente.

RISERVA NATURALE ACQUERINO CANTAGALLO

Tra incredibili boschi di faggi e castagni è possibile trovare alberi secolari come il Faggione di Luogomano, o l'antico castagno Brandiglianone. Numerose sono le testimonianze del passato contadino e di guerra di questo territorio. La Linea Gotica, infatti, passava proprio da questo territorio. Le praterie ancora presenti nella riserva sono utilizzate come pascolo dalla fauna selvatica fra cui emerge una popolazione di cervo di grande rilievo nazionale ed europeo. Quest'area è ricca anche di ambienti acquatici di pregio come ruscelli, torrenti e numerose fonti e sorgenti, tra cui quelle del fiume Bisenzio.

FOCUS: alberi secolari, rapporto uomo-natura, antichi mestieri, Linea Gotica, fauna selvatica, sorgenti del Bisenzio, ecosistemi acquatici, castanicoltura.

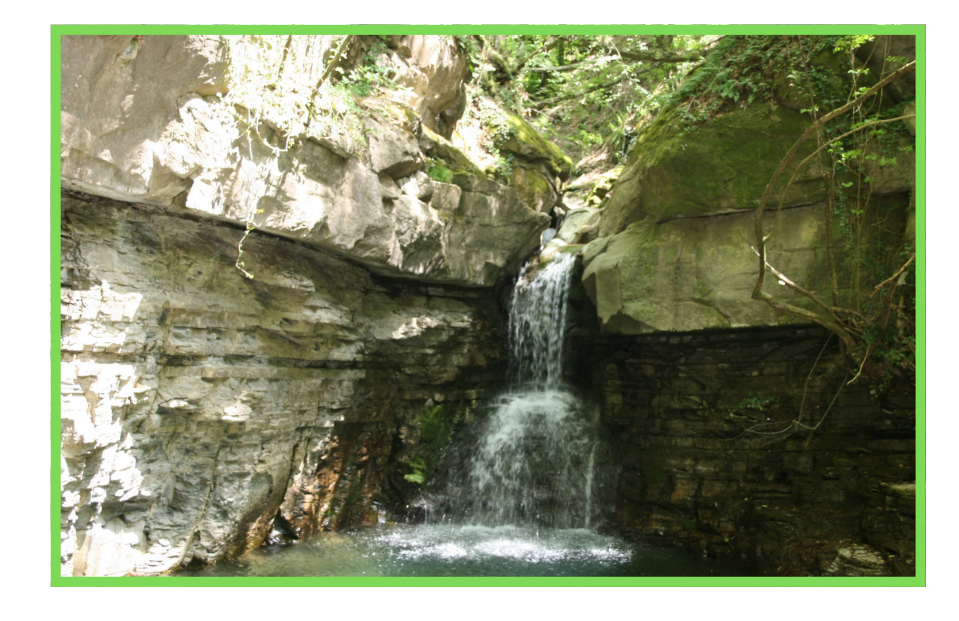


LEGAMBIENTE

ALTO CARIGIOLA E MONTE DELLE SCALETTE

FOCUS: ecosistemi acquatici, castanicoltura

È un'area ancora selvaggia caratterizzata da profonde vallate ricche di acqua. Nascoste nel bosco si possono infatti trovare numerose cascate. Qui è possibile ritrovare rare specie di pesci ed anfibi. Numerose sono anche le specie di rapaci che si possono osservare nel cielo. Vi si trova ancora qualche piccolo borgo abitato.





MONTI DELLA CALVANA

FOCUS: il carsismo e le rocce calcaree, ecosistemi acquatici, orchidee selvatiche, flora e fauna peculiare.

Il massiccio calcareo della Calvana offre la suggestione di un ambiente tipicamente carsico, ricco di grotte, doline e risorgive, molto importanti sia per il ciclo dell'acqua che per la vita di specie minacciate dall'eccessiva anfibie spesso antropizzazione. Numerose sono le specie di orchidee selvatiche che è possibile ritrovare sui prati sommitali in primavera. Si possono ancora trovare ovini e bovini che pascolano in libertà, oltre all'ormai famoso branco di cavalli allo stato brado.



MONTEFERRATO

profilo caratteristico delle tre cime del Monteferrato domina la pianura di Prato. Da qui si è ricavato per secoli il pregiato marmo verde di Prato. Questo tipo di rocce dà origine ad un tipo di terreno altamente inospitale per lo sviluppo della vegetazione, dando luogo ad una selezione di specie vegetali rare e particolari di grande importanza naturalistica. Fa parte dell'area anche il Monte Javello, dove si svolsero le azioni dei partigiani della brigata Orlando Storai ed in seguito base per la brigata Bogardo Buricchi. Il piccolo borgo di Figline ospita il monumento ai 29 martiri, giovani partigiani caduti in un'imboscata tedesca.

FOCUS: le rocce ofiolitiche, le cave, il marmo verde di Prato, flora peculiare, resistenza e partigiani.



CASCINE DI TAVOLA

rappresentano un'esemplare cascine Le testimonianza della forza del pensiero umanistico e della politica medicea. L'area faceva parte del complesso unitario che trova il suo centro di riferimento nella villa medicea di Poggio a Caiano, voluto da Lorenzo il Magnifico. Al suo interno si può godere di un paesaggio agricolo e naturale unico. Sono ancora riconoscibili alcuni edifici specializzati ed il sistema dei canali. Di particolare pregio il bosco planiziario. Grazie alla ricchezza di acqua, la zona rappresenta un importante punto di sosta per gli uccelli.

FOCUS: antichi mestieri, politica medicea, bosco planiziario, avifauna di pregio.

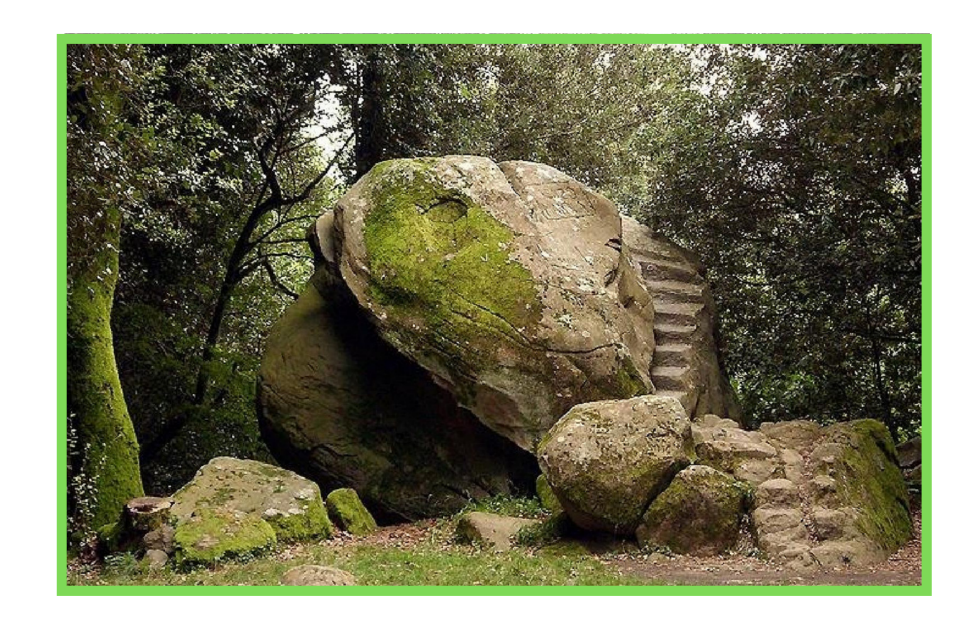


LEGAMBIENT:

ARTIMINO E PIETRAMARINA

FOCUS: etruschi, medioevo, famiglia Medici, bosco secolare.

Due piccole aree protette ricche di storia. Sono ancora evidenti le tracce dell'epoca etrusca, medievale e medicea. Ci si trova immersi nel tipico paesaggio toscano fatto di colline, oliveti e vigneti, alternati a boschi. Di indubbia importanza la villa medicea La Ferdinanda ed il borgo medievale di Artimino. Nell'area si trovano anche la pieve di San Leonardo e la necropoli etrusca di Prato Rosello. Nell'area di Pietramarina si trova un bellissimo bosco secolare di lecci e, di nuovo, ritrovamenti archeologici di origine etrusca.



LEGAMBIENTE

CONTRIBUTI

TIPOLOGIA DI ESCURSIONE	ORARIO	CONTRIBUTO
MEZZA GIORNATA	(09.00 - 13.00)	160 € *
GIORNATA INTERA	(09.00 - 16.00)	240 € *

NB: EVENTUALMENTE È POSSIBILE INCLUDERE CON SUPPLEMENTO ANCHE UN SERVIZIO TRASPORTO CON BUS PRIVATO.

*LA QUOTA è intesa per classe (fino ad un massimo di 25 alunni)

Gli insegnanti non pagano.

In caso di maltempo, se sono disponibili date successive, si potrà rimandare l'escursione.

Per esigenze didattiche diverse da quelle proposte possiamo preparare percorsi specifici.

Secondo le normative, per le scuole private sarà emessa una normale fattura, per le scuole pubbliche una fattura elettronica.

Le fatture intestate alle scuole sono esenti IVA, le fatture intestate a privati sono soggette all'IVA al 22%.

CONTATI

PER INFO E PRENOTAZIONI LEGAMBIENTE PRATO CEA RIFUGIO LE CAVE

3386172364

info@rifugiolecave.it

