

WildUmbria

RECUPERO - FORMAZIONE - DIDATTICA

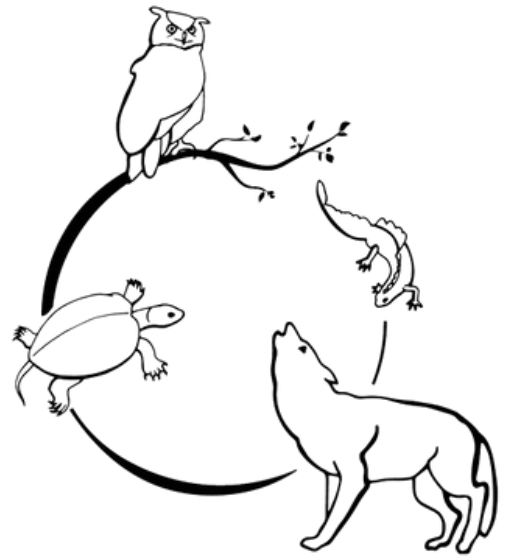


LABORATORI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

Proposte didattiche

2023-2024

WildUmbria



L' ASSOCIAZIONE

CHI SIAMO

L'Associazione nasce nel 2015 grazie all'iniziativa di un gruppo di giovani appassionati con un'ampia esperienza professionale in zoologia e medicina veterinaria, desiderosi di mettere a disposizione e condividere le conoscenze maturate. Dal 2017 WildUmbria si è aggiudicata, in concessione dalla Regione Umbria, il servizio di recupero della fauna selvatica ferita o in difficoltà su tutto il territorio regionale.

Oltre ad occuparsi del recupero della fauna selvatica, l'Associazione offre servizi riguardanti la gestione della fauna e il monitoraggio ambientale; organizza corsi di formazione incentrati su differenti tematiche; si occupa di ricerca in campo zoologico, veterinario e ambientale ed è coinvolta nello sviluppo di numerosi progetti correlati.

Lo scopo principale di WildUmbria è quello di creare sinergie con soggetti pubblici, privati, cittadini e altre associazioni attraverso la tutela dell'ambiente e della fauna, la didattica ambientale e la divulgazione scientifica.

PERCHÉ SCEGLIERCI

Lo studio della natura, dell'ambiente e degli esseri viventi che la popolano è una materia fondamentale per preparare i ragazzi a costruire un futuro green e a progettare un mondo sostenibile. Per questo riteniamo che sia importante inserire laboratori di educazione ambientale su tali tematiche nelle scuole di ogni ordine e grado.

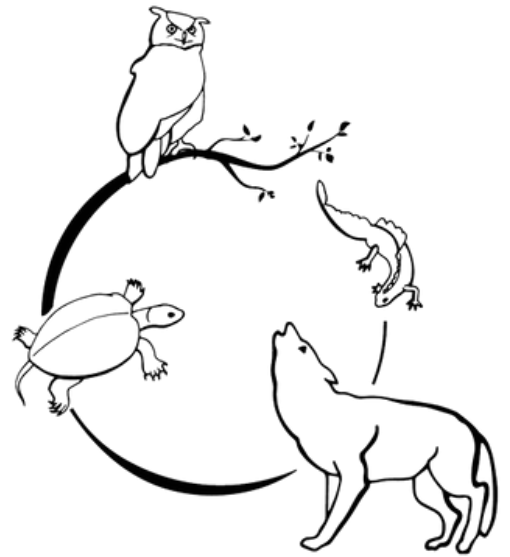
Scegliere la nostra associazione significa scegliere personale costantemente aggiornato con esperienza nel campo della didattica ambientale.

Il nostro progetto educativo focalizza l'attenzione sullo studio e il riconoscimento della fauna selvatica e sulle relazioni che gli animali hanno con gli ambienti di vita e l'uomo, stimolando gli studenti attraverso un approccio moderno e innovativo.

La struttura dei nostri laboratori è sempre formata da una parte teorica in aula e una parte pratica sul campo, perché è importante avere una base conoscitiva ma è altrettanto importante, se non di più, mettere in atto quello che ci è stato insegnato.

Tuttavia sarà possibile, in base alle esigenze della scuola, optare per una sola delle due attività.

WildUmbria



L' ASSOCIAZIONE

CONDIZIONI

La richiesta di preventivo deve essere effettuata in modo ufficiale esclusivamente via mail al seguente indirizzo didattica.wildumbria@gmail.com.

Non saranno prese in considerazione le richieste pervenute attraverso mezzi informatici differenti (Whatsapp, Telegram, Facebook, Messenger..). Questo per garantire una migliore gestione dei preventivi e delle richieste stesse per evitare la perdita di informazioni utili.

I preventivi comprendono operatori a disposizione per tutta l'attività e il materiale per lo svolgimento di ogni laboratorio.

PRENOTAZIONE

La prenotazione di ogni attività/escursione dovrà avvenire attraverso la richiesta dell'Istituto Scolastico/ente richiedente a cui sarà fornito il programma dettagliato.

COSTI

Le quotazioni comunicate sono comprensive di ogni spesa tranne la quota dei pullman/altro trasporto che sarà a carico della scuola.

Le quotazioni possono variare rispetto a quelle presenti sul catalogo nel caso in cui:

- il numero degli studenti cambiasse rispetto al range proposto
- fossero richieste delle variazioni di programma

FATTURAZIONE

Siamo un'associazione di promozione sociale e operiamo attraverso regolare emissione di ricevute non fiscali.

<http://www.wildumbria.it>

 didattica.wildumbria@gmail.com

 @wildumbria

 @wildumbria_animal_rescue

LE NOSTRE PROPOSTE

PICCOLI NATURALISTI CRESCONO

Progetti per le Scuole Primarie

1. SULLE TRACCE DEGLI ANIMALI

Gli animali quando camminano lasciano delle bellissime impronte e la maggior parte di queste sono specie-specifiche, cioè sono riconducibili ad un'unica specie! Non è facile avvistare un animale in natura, mentre è molto frequente incontrare le loro orme, ma anche ciuffi di pelo, piume e tanto altro!

Gli zoologi usano questo metodo, per capire quali animali vivono nei boschi intorno a noi.

Obiettivi: Impareremo a riconoscere i segni che gli animali lasciano lungo i sentieri e andremo direttamente alla loro ricerca in natura. Svolto con modalità simili ad una “caccia al tesoro” in natura, l'attività è mirata ad incentivare nei bambini la spontanea curiosità e propensione ad indagare la natura e tutto ciò che li circonda, stimolandoli a stabilire collegamenti fra quello che possono osservare e ciò che possono dedurre.



TEMPI:

1 INCONTRO IN AULA
(2 ORE)

1 ESCURSIONE IN UN AREA
NELLE VICINANZE DELLA
SCUOLA (MATTINATA)

COSTI:

5,50 € AD ALUNNO

(escluse spese di spostamento)

LE NOSTRE PROPOSTE

PICCOLI NATURALISTI CRESCONO

Progetti per le Scuole Primarie

2. "TRAPPOLE" FOTOGRAFICHE

Che cos'è il Fototrappolamento? È il metodo più spettacolare con cui gli zoologi ottengono foto e video degli animali senza disturbarli.

Con l'utilizzo di una fototrappola "cattureremo" tanto gli animali quanto i bambini nel loro ambiente naturale: i primi in natura, gli altri mentre giocano all'aperto o in classe. Impareremo che alcuni amici a quattro zampe, come volpi e ricci, a volte frequentano i nostri stessi spazi.

L'attività prevede il posizionamento di fototrappole in un ambiente naturale prossimo alla scuola e l'analisi delle foto e dei video ottenuti durante il periodo di monitoraggio.

Obiettivi: Incentivare la naturale curiosità verso la natura tramite l'utilizzo di apparecchiature tecnologiche ed il coinvolgimento emotivo/sensoriale derivante dalla visione di foto e video della fauna selvatica; incoraggiare un approccio multidisciplinare e non convenzionale allo studio.



TEMPI:

2 INCONTRI IN AULA
(2 ORE)

1 ESCURSIONE IN UN AREA
NELLE VICINANZE DELLA
SCUOLA (MATTINATA)

COSTI:

5,50 € AD ALUNNO

(escluse spese di spostamento)

LE NOSTRE PROPOSTE

PICCOLI NATURALISTI CRESCONO

Progetti per le Scuole Primarie

3. L' ERBARIO DELLA SCUOLA

I bambini sono naturalmente interessati alle cose "reali e viventi" per questo riteniamo che sia necessario incoraggiarli a vedere l'ambiente esterno come luogo autentico per esplorare i viventi come esistono in natura.

L'erbario è una delle più antiche tecniche di studio e catalogazione delle piante tipiche di un territorio. Allestire un erbario è un'attività molto rilassante, ci vogliono delicatezza e pazienza, attitudini che spesso i bambini dimenticano di "coltivare"!

Raccogliendo le piante e i fiori che crescono intorno alla scuola e classificandoli, costruiremo l'Erbario della Scuola.

Obiettivi: formare ad una conoscenza più capillare e spendibile del mondo vegetale, stimolare l'interesse verso la botanica ed incentivare il lavoro manuale, senza tralasciare i vari aspetti dell' esplorazione sensoriale.



TEMPI:

**3 INCONTRI IN AULA
(3 ORE)**

**1 ESCURSIONE IN UN AREA
NELLE VICINANZE DELLA
SCUOLA (2 ORE)**

COSTI:

5,50 € AD ALUNNO

(escluse spese di spostamento)

LE NOSTRE PROPOSTE

ANIMALI DIGITALI

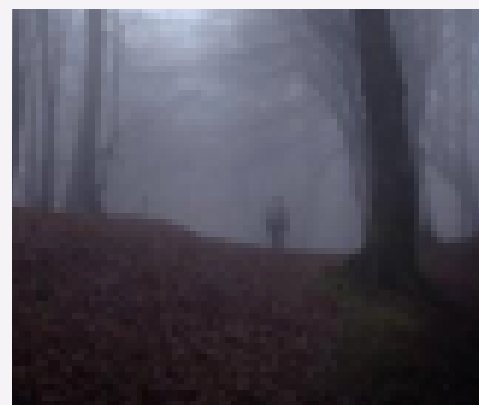
Progetti per le Scuole Secondarie di Primo Grado

1. DIGITAL TRACKING E GPS

Sapersi muovere in un territorio è importante, ci serve per scoprire nuove città, ma anche per passeggiare in montagna alla ricerca degli animali selvatici o solo per puro divertimento. Tutti gli smartphone hanno la possibilità di consultare mappe e cartine e attraverso le app gratuite è possibile anche tracciare percorsi e segnare punti di interesse.

Con l'aiuto di una cartina e del GPS ogni squadra dovrà raggiungere degli obiettivi prestabiliti, in questo modo svilupperemo il senso dell'orientamento e impareremo a creare le nostre mappe.

Obiettivi: sviluppare il senso dell'orientamento ed una maggiore conoscenza del territorio tramite la lettura del paesaggio ed un uso più appropriato e consapevole degli strumenti tecnologici (GPS), migliorare la capacità di trasformare le informazioni in dati tramite la creazione di mappe, incentivare la cooperazione ed il lavoro di squadra valorizzando le capacità di ogni alunno.



TEMPI:

2 INCONTRI IN AULA
(2 ORE)

1 ESCURSIONE IN UN AREA
NELLE VICINANZE DELLA
SCUOLA (MEZZA
GIORNATA)

COSTI:

6,00 € AD ALUNNO

(escluse spese di spostamento)

LE NOSTRE PROPOSTE

ANIMALI DIGITALI

Progetti per le Scuole Secondarie di Primo Grado

2. TRAPPOLE FOTOGRAFICHE

Fra le metodiche di monitoraggio della fauna selvatica, la più spettacolare è sicuramente il foto-video trappolamento, innovativo metodo di monitoraggio della fauna selvatica basato sull'uso di macchine fotografiche particolari dette fototrappole. Le fototrappole sono dotate di sensori di movimento che permettono loro, una volta posizionate, di ottenere foto e video della fauna selvatica senza l'intervento umano, rendendo possibile l'osservazione allo stato naturale e senza il minimo disturbo della fauna. L'attività prevede il posizionamento di fototrappole in un ambiente naturale prossimo alla scuola e l'analisi delle foto e dei video ottenuti durante il periodo di monitoraggio.

Obiettivi: Incentivare la naturale curiosità verso la natura tramite l'utilizzo di apparecchiature tecnologiche ed il coinvolgimento emotivo/sensoriale derivante dalla visione di foto e video della fauna; incoraggiare un approccio multidisciplinare e non convenzionale allo studio.



TEMPI:

2 INCONTRO IN AULA
(3 ORE)

1 ESCURSIONE IN UN AREA
NELLE VICINANZE DELLA
SCUOLA
(MEZZA GIORNATA)

COSTI:

6,00 € AD ALUNNO

(escluse spese di spostamento)

LE NOSTRE PROPOSTE

ANIMALI DIGITALI

Progetti per le Scuole Secondarie di Primo Grado

3. CITIZEN SCIENCE - ASPIRANTI NATURALISTI

I progetti di Citizen Science rappresentano un esempio di didattica innovativa che consente a studenti e insegnanti di confrontarsi con questioni scientifiche reali e attuali, partecipando in maniera attiva e diretta a progetti reali di ricerca.

Fra le metodiche di monitoraggio della fauna, la più affidabile e utilizzata è il "metodo naturalistico". Percorrendo un sentiero si possono rilevare direttamente o indirettamente, molte delle specie animali presenti sul territorio. Gli indici di presenza sono specie-specifici, questo significa che una volta rilevati sarà possibile determinare quali sono le specie a cui appartengono. L'utilizzo di sistemi GPS e di applicazioni gratuite quali CSMON-Life consentono la georeferenziazione dei dati ed il loro inserimento nell'Archivio Zoologico Nazionale.

Obiettivi: stimolare una maggiore coscienza e comprensione della natura, promuovere l'attitudine all'osservazione ed al creare collegamenti, favorire un uso più consapevole e costruttivo della tecnologia facilmente accessibile (applicazioni per smartphone).



TEMPI:

2 INCONTRI IN AULA
(4 ORE)

1 ESCURSIONE IN UN AREA
NELLE VICINANZE DELLA
SCUOLA
(MEZZA GIORNATA)

COSTI:

6,00 € AD ALUNNO

(escluse spese di spostamento)

LE NOSTRE PROPOSTE

ANIMALI DIGITALI

Progetti per le Scuole Secondarie di Primo Grado

4. L' ERBARIO DIGITALE

L'erbario è una delle più antiche tecniche di studio e catalogazione delle piante tipiche di un territorio. Allestire un erbario è un'attività molto complessa che richiede un notevole impegno e molto tempo a disposizione, per questi motivi negli ultimi anni stanno diventando sempre più diffusi gli erbari digitali o "Virtual Herbarium" rappresentati da una raccolta fotografica di piante correttamente classificate. Tale classificazione avverrà attraverso il sito <http://www.actaplantarum.org/>.

Si tratta di un progetto ambizioso che prevedere un lavoro più lungo e possibilmente distribuito nell'arco di tutto l'anno. Si può prevedere che il laboratorio sia realizzato dagli alunni di diverse classi.

Obiettivi: formare ad una conoscenza più capillare e spendibile del mondo vegetale, stimolare l'interesse verso la botanica attraverso l'utilizzo di tecnologie di facile accesso (applicazioni per smartphone), incentivare il lavoro manuale e la trasformazione di dati in prodotti digitali.



TEMPI:

4 INCONTRI IN AULA
(1 ORA CIASCUNO)

2 USCITE IN UN AREA
NELLE VICINANZE DELLA
SCUOLA (2 ORE CIASCUNA)

COSTI:

CONTATTACI

(escluse spese di spostamento)

LE NOSTRE PROPOSTE

PILLOLE NATURALISTICHE

Incontri tematici

modulabili per le scuole di ogni ordine e grado

Gli incontri tematici di WildUmbria hanno lo scopo di proporre esperienze formative che favoriscano lo sviluppo di capacità e di comportamenti che stanno alla base del sapere e del fare scientifico, sostenendo la maturazione del pensiero ecologico e di un coinvolgimento in prima persona nella salvaguardia della biodiversità, abbattendo stereotipi e luoghi comuni su argomenti specifici.

Si tratta di incontri in classe che non prevedono un'uscita sul campo.

Le lezioni possono essere scelte singolarmente o in numero variabile da combinare alle attività e ai progetti seguiti dall'insegnante; questo per creare un'offerta quanto più possibile personalizzata ed in linea con il proprio programma didattico.

Nel caso si scelga un singolo modulo, le attività occuperanno un massimo di 2h. Negli altri casi si concorderà la durata delle lezioni fino ad un massimo di due incontri.

1 INCONTRO

3,50€ /STUDENTE

2 INCONTRI

6€ /STUDENTE

LE NOSTRE PROPOSTE

PILLOLE NATURALISTICHE

1. GLI ARTROPODI

L'importanza degli insetti e degli altri invertebrati

Un percorso dedicato al mondo dei piccoli animali, che anche se non amati da tutti, sono sicuramente molto utili.

Il mondo variegato e vastissimo degli Invertebrati è sconosciuto ai più, ma rappresenta una delle indispensabili basi della vita sul nostro pianeta. Scopo del percorso è la presa di coscienza dell'immensa ricchezza che si cela dietro questi minuscoli animali: la loro indiscussa utilità, i modelli sociali, la varietà morfologica, il legame con le altre specie animali e vegetali.

Gli insetti, per le loro piccole dimensioni, per la noncuranza che spesso mostrano alla presenza dell'uomo e dell'enorme occhio che li guarda, si prestano a far da guida in un viaggio che faccia della conoscenza del proprio ambiente un elemento di equilibrio e un richiamo forte verso una dimensione del vivere in sintonia con i ritmi biologici.

Obiettivi formativi e finalità:

- Stimolare una relazione più stretta e consapevole con l'ambiente che ci circonda.
- Contribuire al cambiamento del comportamento quotidiano in relazione agli artropodi ed al loro ruolo.
- Prendere coscienza dei pregiudizi sulla natura e gli animali che spesso condizionano il modo di comportarsi dell'uomo.
- Abbattere il concetto di "inutilità", inesistente in natura, stimolando la curiosità e lo spirito di analisi per spingere i giovani a pensare in maniera autonoma e critica.
- Scoprire forme di vita, socialità ed organizzazioni diverse, acquisendo consapevolezza riguardo l'immensa varietà presente in natura

LE NOSTRE PROPOSTE

PILLOLE NATURALISTICHE

2. L'APE OPERAIA

portatrice di dolcezza

La vita di un'ape è molto avventurosa: percorre distanze considerevoli alla scoperta del territorio, comunica tramite codici cifrati con le compagne, affronta avversari immensamente più grandi di lei, resiste stoicamente ai veleni che l'uomo propina all'ambiente... e tutto per permettere alle piante, nostre dispensatrici di cibo e ossigeno, di prosperare!

Un tuffo a 360° nella vita delle api, nel loro mondo e nella loro tenace missione di trasformare il polline degli alberi in miele e...vita per il pianeta!

Indagando l'etologia, la biologia e l'utilità ecosistemica ed economica delle api è possibile capire perché la loro diminuzione crea tanto allarmismo. Un allenamento utile anche a sviluppare il senso critico, spingendo i giovani a voler conoscere ed approfondire le questioni senza adagiarsi sul parere comune o sul sentito dire, ma affidandosi al ragionamento e alle informazioni scientifiche.

Obbiettivi formativi e finalità:

- Fornire dettagliate informazioni sulla vita delle api, riguardanti la loro biologia, la struttura gerarchica e lo sviluppo dei ruoli all'interno dell'alveare.
- Trasmettere il concetto di socialità e di bene comune.
- Individuare la funzione dell'ape come indicatore biologico.
- Comprendere l'utilità degli impollinatori nella catena alimentare, nel controllo biologico, nel monitoraggio ambientale, nell'impollinazione.
- Riflettere sull'estrema importanza delle api per il funzionamento degli ecosistemi e per la vita dell'essere umano.
- Scoprire cos'è il miele, come viene prodotto e perché.

LE NOSTRE PROPOSTE

PILLOLE NATURALISTICHE

3. ABITANTI DELLA NOTTE

i pipistrelli, fondamentali per la salute dell'ecosistema

E' strano che molte persone abbiano paura dei pipistrelli, mentre trovano graziosi gli uccelli. Quale sarà il motivo per cui un pipistrello non può fare tenerezza come un passerotto? Forse la forma del corpo, che ricorda un topo? O le sue abitudini notturne? Oppure la sciocca credenza popolare (assolutamente falsa!) secondo la quale i pipistrelli si aggrappano ai capelli e non c'è modo di staccarli se non tagliandoli?.

Scopriremo insieme il mondo nascosto dei pipistrelli, come aiutarli e perché sono così importanti sia per gli equilibri ecologici che per l'uomo, sfatando miti e leggende su un gruppo di animali di cui si sa fin troppo poco.

Obbiettivi formativi e finalità:

- Fornire dettagliate informazioni sulla vita dei chiroteri, riguardanti la loro biologia, il comportamento e il ruolo ecologico.
- Stimolare una relazione più stretta e consapevole con l'ambiente che ci circonda.
- Contribuire al cambiamento del comportamento quotidiano in relazione agli artropodi ed al loro ruolo.
- Prendere coscienza dei pregiudizi sulla natura e gli animali che spesso condizionano il modo di comportarsi dell'uomo.
- Comprendere l'utilità dei predatori nella catena alimentare, nel controllo biologico, nel monitoraggio ambientale.
- Abbattere stereotipi e dicerie con consolidate argomentazioni scientifiche.

LE NOSTRE PROPOSTE

PILLOLE NATURALISTICHE

4. ALLOCCO A CHI?

animali misteriosi e come riconoscerli

Madre natura ha dotato gli animali di mezzi straordinari, quasi dei poteri speciali per poter vivere al meglio e svolgere il loro fondamentale ruolo ecologico. Tra tutti, i rapaci notturni sono quelli che destano maggiore curiosità tra le persone: la loro capacità di volare senza emettere alcun rumore e il loro “vedere” al buio le piccole prede che catturano con rapidità e precisione hanno da sempre affascinato l’uomo al punto che inizialmente attribuiva a questi animali poteri magici e soprannaturali. Insieme scopriremo scoprire la biologia e la morfologia dei rapaci notturni e ascolteremo i canti degli Strigiformi umbri imparando a riconoscerli.

Obbiettivi formativi e finalità:

- Fornire dettagliate informazioni sulla vita dei rapaci notturni, riguardanti la loro biologia, il comportamento e il ruolo ecologico.
- Imparare a riconoscere le varie specie sia morfologicamente che attraverso l’ascolto di canti e vocalizzazioni.
- Comprendere l’utilità dei predatori nella catena alimentare, nel controllo biologico, nel monitoraggio ambientale.



LE NOSTRE PROPOSTE

PILLOLE NATURALISTICHE

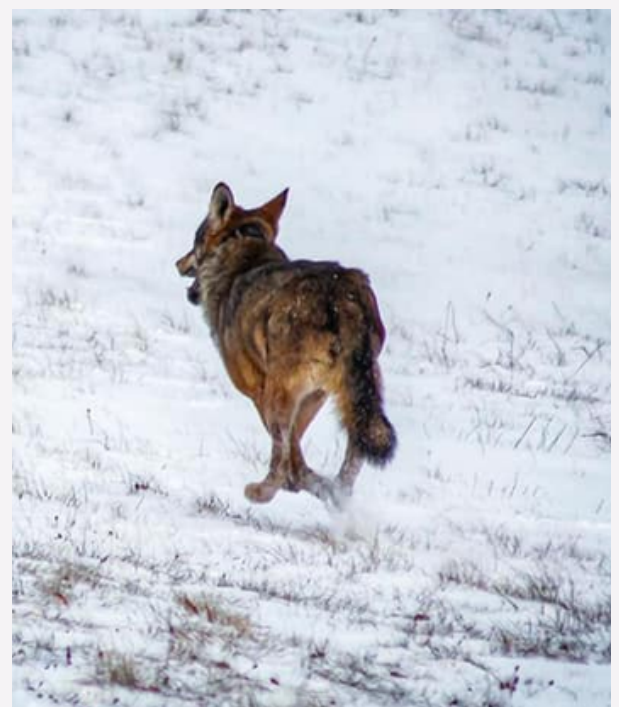
5. IL LUPO APPENNINICO

comparsa, declino e rinascita di una specie iconica

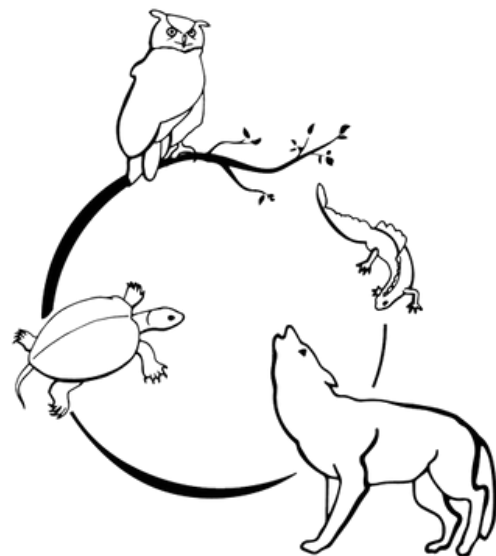
Antico rivale di caccia, nemico pubblico condotto sull'orlo dell'estinzione, oggi specie tutelata in sorprendente ripresa: ripercorriamo insieme la storia del Lupo appenninico, endemismo della penisola italiana. Dalla sua comparsa passando dalla caccia spietata a cui é stato sottoposto e che lo ha portato sull'orlo dell'estinzione, scopriremo come oggi sia stato possibile il salvataggio di questa specie, cercando di abbattere stereotipi e dicerie, attraverso la spiegazione dei progetti scientifici, delle tecniche di monitoraggio e le storie dei lupi salvati da WildUmbria

Obiettivi formativi e finalità:

- Fornire dettagliate informazioni sulla vita del lupo appenninico, riguardanti la loro biologia, il comportamento e il ruolo ecologico.
- Imparare a riconoscere un lupo da un cane, le loro differenze e le loro similitudini
- Conoscere il quadro storico della specie in Italia e i rapporti con l'uomo
- Comprendere l'utilità dei predatori nella catena alimentare, nel controllo biologico, nel monitoraggio ambientale.
- Abbattere stereotipi e dicerie con consolidate argomentazioni scientifiche.



IN GITA con WildUmbria



L'Associazione WildUmbria propone diversi itinerari nel territorio regionale che non rappresentano un semplice viaggio, ma un vero e proprio momento di formazione da inserire all'interno della programmazione scolastica, con momenti di attività di gruppo e di riflessione sui temi trattati.

Andando alla scoperta dei tesori naturalistici del cuore verde d'Italia, perseguiamo l'idea di far nascere nei giovani una sensibilità, una conoscenza verso l'ambiente e la natura che ancor prima che culturale e scientifica sia emozionale.

Tutti gli itinerari sono infatti ideati secondo l'idea di incentivare il senso di appartenenza e solidarietà verso un territorio ricco di storia che trova le proprie radici nei legami con la natura.

Gli operatori WildUmbria accompagneranno i ragazzi per tutta la giornata ed il costo è di **12 euro** ad alunno.

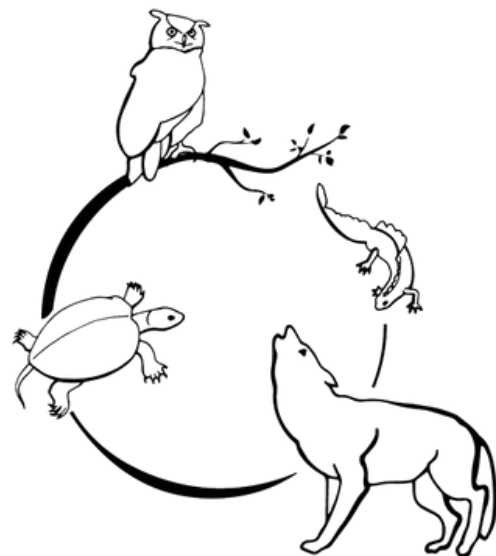
Finalità delle attività

- **CONSAPEVOLEZZA** delle relazioni che intercorrono attraverso l'osservazione diretta del territorio, tra realtà geologica, biologica ed attività umane nonché della sempre crescente influenza dell'uomo sull'ambiente.
- **COMPRESIONE** degli ambiti generali e delle problematiche pluridisciplinari connesse alle scienze della natura e della terra e dell'importanza di una corretta e intelligente gestione delle risorse naturali.



IN GITA con

WildUmbria

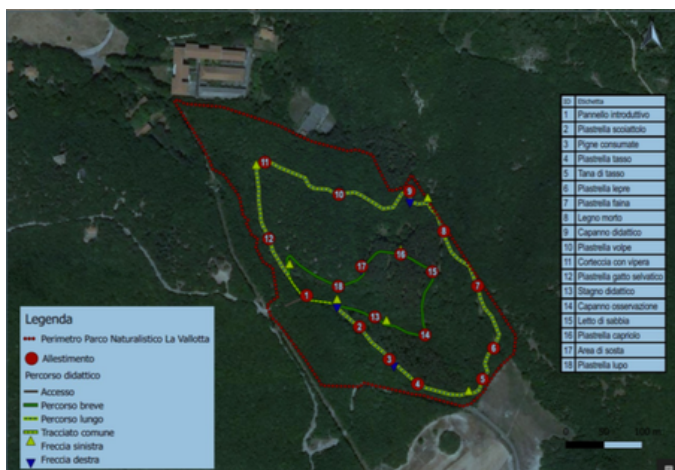


CENTRO VISITE "LA VALLOTTA" - MONTELUCO, SPOLETO (PG).

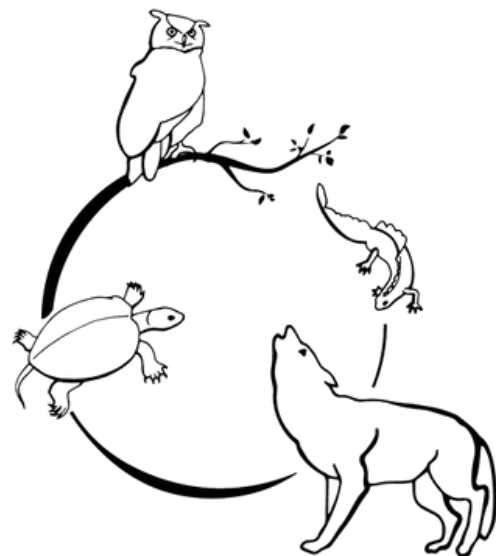
Monteluco è una frazione del Comune di Spoleto il cui territorio, prevalentemente di alta collina e occupato da un fitto ed antico bosco di leccio, culmina in un pianoro sulla cima di un basso monte, all'altezza di 780 m s.l.m.

Qui, finanziato dal Piano di Sviluppo Rurale per l'Umbria 2014-2020 Misura 7.5.1, è stato riqualificato e rifunzionalizzato con il progetto "cultura spiritualità e natura - da Spoleto alla scoperta dell'Umbria", il Centro Visite La Vallotta, un bosco recintato con allestimenti didattico-naturalistici (18 postazioni con repliche di animali impronte tane ecc.) posizionati lungo due sentieri appositamente realizzati che, anche attraverso l'utilizzo dell'App mobile "Trips Spoleto e Ferentillo", permetteranno la scoperta della fauna umbra.

WildUmbria si è aggiudicata la concessione d'uso del Centro Visite La Vallotta e lo mette a disposizione quale meta di gite ed escursioni nell'ambito delle proposte didattiche offerte.



IN GITA con WildUmbria



VALNERINA E PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI

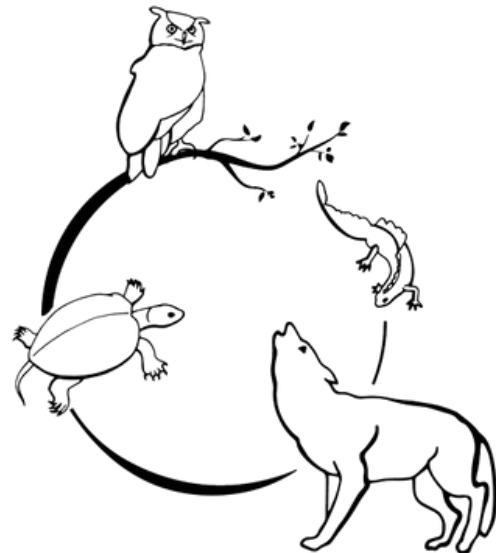
La Valnerina e i Monti Sibillini costituiscono una delle aree più straordinarie del territorio umbro, un luogo dove i paesaggi della natura e quelli creati dall'uomo si fondono in un unicum straordinario. Il paesaggio, la storia, l'arte, la religione, la spiritualità, l'ospitalità, gli sport e la natura sono la ricchezza di questo territorio dell'Umbria, che però va preservato anche attraverso l'educazione ambientale.

L'escursione naturalistica avrà come scopo quello di osservare ed analizzare i vari aspetti dell'ambiente e degli habitat presenti lungo il percorso, compresi ovviamente fauna e flora.



MATERIALE PER I RAGAZZI: per rendere più facile e divertente il rilievo della fauna durante le escursioni, ai ragazzi saranno date delle mini-guide per il riconoscimento degli indici di presenza realizzate da WildUmbria!

IN GITA con WildUmbria



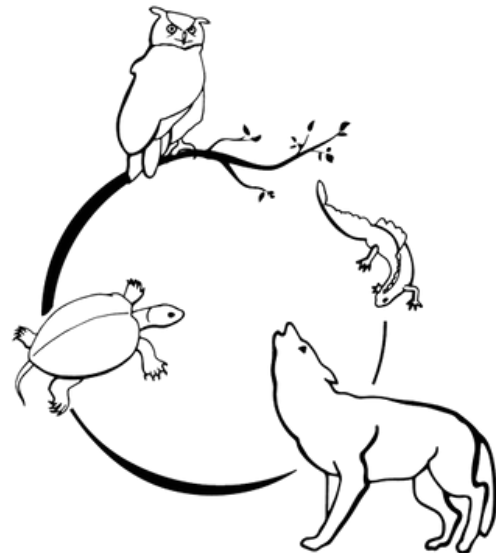
L`OASI DI CANDELETO (PIETRALUNGA, PG)

All'interno dell'Oasi di Protezione della Fauna di Candeleto (Pietralunga, PG) si estende per 3,5 Km, un percorso didattico naturalistico alla scoperta degli aspetti naturalistici della Valle del Carpina. Insieme al Museo Naturalistico Ornitologico di Candeleto, al Bosco Didattico e al Centro Recupero Animali Selvatici, costituisce il Centro Educazione Ambientale di Candeleto. È proprio qui infatti che ha sede la nostra associazione: concordandolo preventivamente, in determinati periodi dell'anno, sarà possibile visitare il Centro di Recupero e il Museo Ornitologico "S. Bambini".



MATERIALE PER I RAGAZZI: per rendere più facile e divertente il rilievo della fauna durante le escursioni, ai ragazzi saranno date delle mini-guide per il riconoscimento degli indici di presenza realizzate da WildUmbria!

IN GITA con WildUmbria



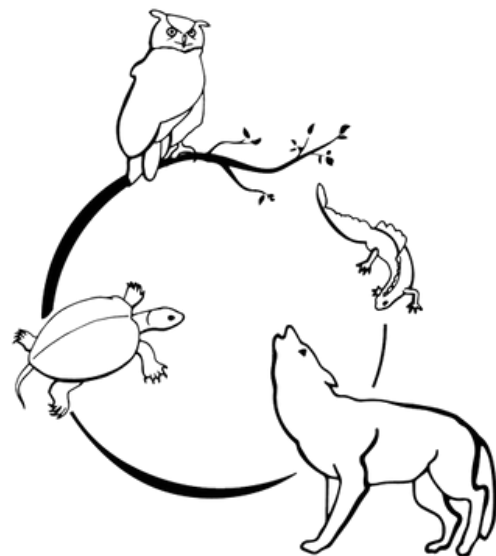
PARCO DELL'ALTOLINA, CASCATE DEL MENOTRE E RASIGLIA

Il tema è l'acqua e la sua fondamentale importanza per la vita, un bene prezioso che nel nostro territorio è molto ben rappresentato, che spesso viene dato troppo per scontato e non ci rendiamo conto della sua "precarietà". L'Umbria è terra di sorgenti che devono essere costantemente protette dall'inquinamento per garantire un futuro al nostro mondo. Il Parco dell'Altolina si sviluppa dall'abitato di Belfiore fino al castello di Pale, lungo il fiume Menotre che compie numerosi e spettacolari salti e si incanala in fessure della roccia per ricomparire con bellissime cascate. La valle del Menotre è una delle zone più belle e spettacolari del territorio folignate che si snoda in un paesaggio impervio ma ricco di biodiversità.



MATERIALE PER I RAGAZZI: per rendere più facile e divertente il rilievo della fauna durante le escursioni, ai ragazzi saranno date delle mini-guide per il riconoscimento degli indici di presenza realizzate da WildUmbria!

IN GITA con WildUmbria

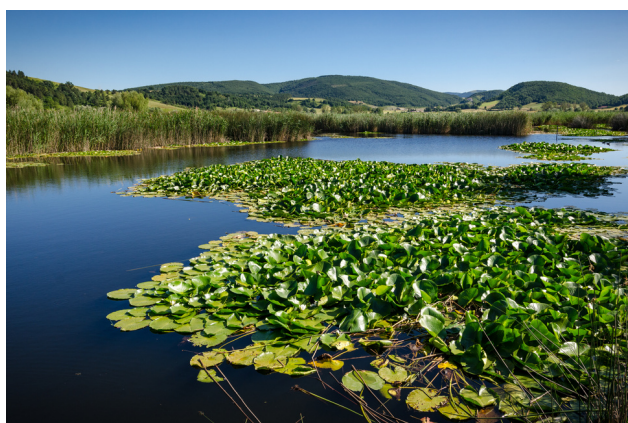


PARCO REGIONALE DI COLFIORITO.

Il Parco ha una estensione di circa 338 ha e la palude è il cuore pulsante dell'ecosistema con altissimo valore naturalistico per la presenza di rare specie floristiche che ospitano uccelli acquatici, gasteropodi e anfibi. Il parco comprende inoltre il monte Orve con il suo castelliere preistorico e le testimonianze archeologiche della città romana di Plestia.

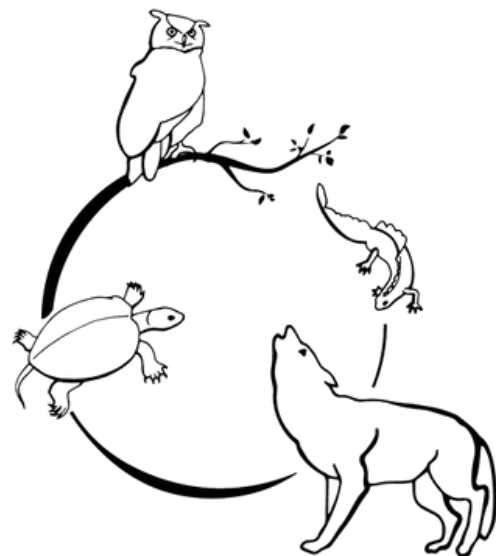
Il paesaggio intatto dei piani carsici e dei colli è quello, immutato della storia delle civiltà agricolo-pastorali dell'Appennino.

La Palude è stata dichiarata di interesse internazionale dalla convenzione di Ramsar per le caratteristiche della sua torbiera, per le ricchezze di specie vegetali e quale habitat eccellente per l'avifauna.



MATERIALE PER I RAGAZZI: per rendere più facile e divertente il rilievo della fauna durante le escursioni, ai ragazzi saranno date delle mini-guide per il riconoscimento degli indici di presenza realizzate da WildUmbria!

IN GITA con WildUmbria



IL LAGO TRASIMENO.

IL Lago Trasimeno. Compreso nella provincia di Perugia, con i suoi 128 km² di superficie è il lago più grande del centro Italia. Il bacino lacustre è il cuore del Parco regionale del Lago Trasimeno, dichiarato area protetta nel 1996.

Il lago ospita tre isole: l'Isola Polvese, la Maggiore e la Minore. Lungo le sue sponde si affacciano numerosi borghi, mete ideali per passare una giornata immersi nel verde della natura e circondati dalla storia. L'Isola Polvese, nella parte sud est del lago, è la più estesa delle tre. Disabitata e di proprietà della Provincia di Perugia, è adibita a parco scientifico e didattico.

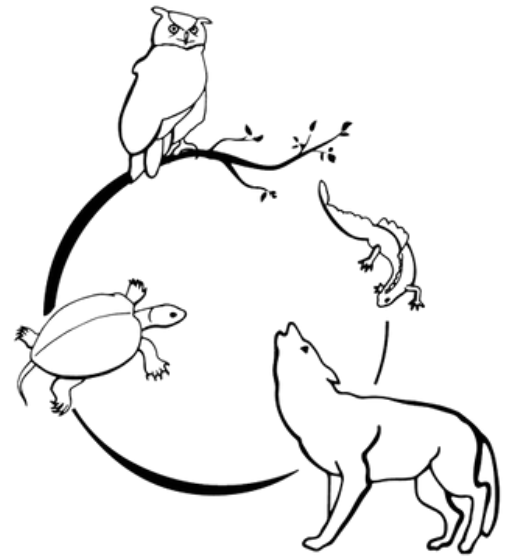


MATERIALE PER I RAGAZZI: per rendere più facile e divertente il rilievo della fauna durante le escursioni, ai ragazzi saranno date delle mini-guide per il riconoscimento degli indici di presenza realizzate da WildUmbria!

WildUmbria

LA NATURA IN MEZZO A NOI

PROPOSTA DI ATTIVITÀ QUINQUENNALE



Attività:

- **1 elementare:** La natura intorno a noi e gli animali selvatici, questi vicini sconosciuti (imparare a riconoscere le specie selvatiche più comuni)
- **2 elementare:** Studiare gli animali selvatici (MN e Fototr.)
- **3 elementare:** Pollo o dinosauro? Alla scoperta dell'evoluzione
- **4 elementare:** Il mondo, un "puzzle di ecosistemi"
- **5 elementare:** Hush - natura e digitalizzazione

Uscite:

- **1 elementare:** mini escursione naturalistica nei dintorni della scuola
- **2 elementare:** fototrappole
- **3 elementare:** Candeletto: (cras e oasi)
- **4 elementare:** Bosco didattico La Vallotta Spoleto
- **5 elementare:** Hush s. Matteo degli Armeni; Candeletto (cras e oasi) uscita di "fine corso" con le famiglie

Alternative/inseribili: Gli abitanti della notte, L'erbario della scuola.

Strutturazione:

- Settembre/ottobre 1 incontro conoscitivo/di presentazione attività dell'anno
- 2 incontri nel corso dell'anno (mesi ottobre - maggio)
- Aprile/giugno uscita
- Rilascio animale adottato (periodo variabile)

Costi:

Il costo annuale per il singolo studente è di 15€ fino a 50 studenti partecipanti e di 13,50€ sopra i 50 partecipanti.

Gli operatori WildUmbria accompagneranno i ragazzi in un percorso quinquennale, parlando dell'associazione e presentando agli studenti foto e filmati delle attività svolte, specialmente quelle di recupero e salvaguardia della fauna selvatica. Quindi indagheranno con i ragazzi il mondo degli animali selvatici, proponendo attività e giochi per capire realmente chi sono questi "sconosciuti della porta accanto" ed imparando insieme a riconoscere le specie più comuni nelle nostre zone.


Scrivere a
didattica.wildumbria@gmail.com
per maggiori info.



Scegliendo i progetti didattici di WildUmbria, aiuterete l'associazione nel raggiungere i propri obiettivi, nella cura e gestione degli animali degenti e nella ricerca zoologica e veterinaria.

 didattica.wildumbria@gmail.com

 @wildumbria

 @wildumbria_animal_rescue

 www.wildumbria.it

Proposte didattiche

2022-2023