



RISERVA
NATURALE
TORBIERE
DEL SEBINO

OFFERTA DIDATTICA
2025/2026

RISERVA NATURALE
TORBIERE DEL SEBINO



Riserva Naturale Torbiera del Sebino

CARTA D'IDENTITÀ

Data Istituzione: 1984

Posizione: Comuni di Provaglio d'Iseo, Corte Franca e Iseo


Provincia: Brescia

Ingressi: Monastero San Pietro in Lamosa - Provaglio D'Iseo; di fronte al campo sportivo l'Orsa a Iseo; C.C Le Torbiere a Corte Franca

Perché è importante conservarla?

- Una delle **ultime zone umide della Provincia di Brescia**, riconosciuta come Zona umida di importanza internazionale secondo la Convenzione Ramsar;
- Sito di **Rete Natura2000** secondo le Direttive UE Habitat e Uccelli;
- Riserva Naturale Regionale;
- Ospita 8 habitat comunitari, più di 77 specie di uccelli nidificanti, più di 480 specie vegetazionali;



-  Punto panoramico
-  Ingressi della Riserva
-  Percorso Nord
-  Percorso Sud
-  Aree di parcheggio
-  Percorso Centrale
-  Percorso per tutti

Istruzioni per l'organizzazione

Come prenotare?

Scegli l'operatore più in linea con i tuoi obiettivi formativi e contattalo per prenotare l'attività.

Costi:

Per partecipare alle attività sono previsti i seguenti costi:

1. QUOTA OPERATORE - che comprende il costo dell'attività;
2. QUOTA RISERVA comprendente:
 - ESENTI gli studenti fino alla classe terza della scuola secondaria di primo grado e massimo due accompagnatori per gruppo;
 - € 3,00 a persona per le scuole secondarie di secondo grado;
 - SOLO in caso di utilizzo del Centro Visite è previsto un costo aggiuntivo pari a € 30/giornata

Come pagare

QUOTA OPERATORE - da versare direttamente all'operatore.

QUOTA RISERVA (ticket ingresso + eventuale quota Centro Visite): I pagamenti verso l'Ente Riserva sono da effettuarsi esclusivamente con modalità tracciabile, secondo le seguenti opzioni:

- **Bollettino PagoPa** - gli uffici della Riserva si mettono a disposizione per predisporre il bollettino. In caso di necessità si invitano i docenti o le scuole a inviare una mail a info@torbiere.it con i seguenti dati: intestatario del bollettino (sede e CF), data della visita, eventuale utilizzo del Centro Visite e n. di persone paganti.
- **Girofondi sul Conto d'Italia** - modalità riservata agli uffici scolastici che effettuano il pagamento tramite contabilità interna.
- Pagamento con carta di credito/bancomat disponibile direttamente presso il Centro Accoglienza Visitatori

Attività per classi di massimo **25 alunni**.

- Visita guidata mezza giornata (3 ore) € 150
- Ingresso Monastero S. Pietro in Lamosa in orario di apertura (facoltativo): costo ad alunno da verificare
- Visita guidata (3 ore) + laboratorio didattico (2 ore) € 250

TITOLO LABORATORIO	SCUOLA	DESCRIZIONE
Per fare un albero	Infanzia e primaria	Da Bruno Munari a Mauro Evangelista l'albero prende vita in forme diverse, con la carta in un lavoro collettivo.
L'arte e la natura	Primaria	Da sempre la natura è fonte di ispirazione e tra i soggetti fondamentali per gli artisti. La natura è la prima e geniale forma d'arte. Anche noi artisti per un giorno immersi nella natura
Tra natura ed emozioni. La mia storia tra le pagine	Primaria e secondaria di 1° e 2°	Passato, presente e futuro verranno raccontati grazie ad elementi naturali e materiale non convenzionale dando vita alle prime pagine di un diario personale



☎ Marina: 329 7793730

☎ Annalisa: 339 4034863

✉ annalisazini@tiscali.it

Attività per classi di massimo **25 alunni**.

- Visita guidata mezza giornata (3 ore) € 130
- Visita guidata (3 ore) + laboratorio didattico (2 ore) € 250

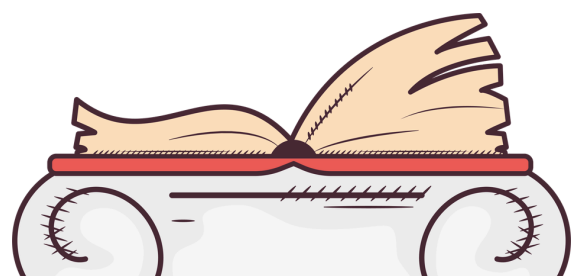
Ogni laboratorio è riadattabile alle differenti fasce di età, possono essere attività di gruppo ma anche individuali

TITOLO LABORATORIO	SCUOLA	DESCRIZIONE
Un mandala in Natura	Infanzia	Ispirandosi alla simmetria e all'armonia dei mandala, si realizzerà, con elementi naturali raccolti all'aperto un mandala naturale. Gli studenti esploreranno la bellezza della natura, la sua ciclicità, componendo disegni circolari che stimolano attenzione, equilibrio e creatività.
La magia dei colori tra Libellule e farfalle	Infanzia e Primaria	Immaginando come libellule e farfalle percepiscono il mondo, i partecipanti sperimenteranno tecniche artistiche e giochi cromatici per scoprire nuove sfumature, contrasti e magie visive. Un'esperienza creativa tra natura e immaginazione, dove scienza e arte si incontrano.
Un Erbario Artistico	Secondaria di 1° e 2°	Attraverso la visione di immagini di antichi erbari e l'osservazione attenta di foglie e piante, gli studenti sperimenteranno attraverso il disegno la creazione di un taccuino. Il laboratorio stimola lo sguardo naturalistico e l'espressione personale, trasformando l'erbario in un'opera d'arte.

Per scolaresche di massimo **25 alunni**.

- Costo visita guidata: € 150,00

TITOLO LABORATORIO	SCUOLA	DESCRIZIONE
Back to Nature	Tutti i cicli di istruzione	Progetto BACK TO NATURE - un approccio "internazionale" alla Riserva Naturale delle Torbiere del Sebino: visita guidata ogni mercoledì per ritornare alla natura nel pieno rispetto dell'ambiente, divertendosi in compagnia e imparando dei termini in inglese.
Natura fa rima con cultura	Tutti i cicli di istruzione	Ogni suono nella natura è una parola di una bellissima poesia, scopriamole insieme camminando nella Riserva e ascoltando le poesie che essa ci regala. Siete pronti a lasciarvi incantare?



Per scolaresche di massimo **25 alunni**.

- GIORNATA INTERA (5h) Visita guidata + attività laboratoriale – costo € 280,00
- solo VISITA GUIDATA (3 ore) € 150,00
- solo ATTIVITÀ LABORATORIALE (2h) € 150,00

 0303690338 - 346 867921

 eduambientale@cauto.it

 www.cauto.it

TITOLO LABORATORIO	SCUOLA	DESCRIZIONE
Visita guidata	Scuola primaria e secondaria di 1°e 2°	Illustrazione delle peculiarità naturalistiche, paesaggistiche e storiche del complesso e fragile equilibrio dell'ecosistema presente in Riserva
Laboratorio Natura su misura	Infanzia	Osserviamo e riconosciamo i principali esseri viventi presenti nell'ambiente terrestre (invertebrati, uccelli, mammiferi...) grazie all'osservazione di esemplari raccolti e conservati, ad un'attività ludico-didattica e un'attività artistica (per i più piccoli); focus sulle soluzioni e strategie adottate dalla Riserva per la tutela della biodiversità.
Laboratorio Natura sopra	Scuola primaria e secondaria 1°	Alla scoperta della biodiversità animale e vegetale presente in Riserva attraverso attività ludico-didattiche e artistiche all'interno e all'esterno (mini visita guidata) del Centro Visite. Focus sugli animali terrestri più "iconici" (Libellule, Minilepre, Airone rosso, Martin pescatore...).

TITOLO LABORATORIO	SCUOLA	DESCRIZIONE
Laboratorio Natura sotto	Scuola primaria e secondaria 1°	Impareremo a riconoscere gli esseri viventi che popolano l'acqua con semplici strumenti come retini e lenti d'ingrandimento (con i più grandi si osserveranno i microrganismi dell'acqua con strumentazione apposita). Attività didattico-artistiche per scoprire i macro-invertebrati acquatici e l'ittiofauna che frequenta l'ecosistema acquatico delle Torbiere.
Laboratorio Natura attorno	Scuola primaria e secondaria 1°	Scopriamo, in maniera ludica e dinamica, le principali specie vegetali della Riserva, nonché le loro curiosità, caratteristiche e funzioni, fondamentali per la sopravvivenza di molti altri esseri viventi. Per i più grandi particolare attenzione sulla loro funzione nel mitigare i danni ambientali provocati dall'uomo, in particolare in termini di assorbimento di anidride carbonica e altre sostanze inquinanti. Seguirà un approfondimento sulla fisiologia vegetale.
Immersi nella natura	Scuola secondaria di 2°	Un laboratorio pensato per chi vuole osservare da vicino la complessità degli ecosistemi e comprendere il ruolo di ogni specie nel grande equilibrio naturale. Partendo dalla biodiversità animale - dagli organismi acquatici (micro e macroinvertebrati) a quelli terrestri (invertebrati, uccelli, mammiferi) - fino alla varietà di specie vegetali a essi connesse, i partecipanti costruiranno una visione chiara e profonda del mosaico ecologico della Riserva.

Per scolaresche di massimo **25 alunni**.

Escursione e attività (4 ore)

La lunghezza del percorso potrà variare in base all'età degli alunni.

- Costo 4 ore: 120 €



TITOLO	SCUOLA	DESCRIZIONE
Di chi sono queste tracce? Alla scoperta degli abitanti della Riserva	Primaria e secondaria di 1° e 2° grado	Osservazione e registrazione mediante disegno di piante o tracce animali. Questa attività può essere condotta in termini ludici, inscenando una gara fra squadre. L'escursione può concludersi con l'approfondimento dei dati raccolti dagli alunni.



Operatori: **DAVIDE GAZZOLA E ANDREA RAVARINI**

☎ 331 6659134
✉ davide.gazzola@alice.it
☎ 339 8191188
✉ aravarini@gmail.com

Per scolaresche di massimo **23 alunni**.

- MEZZA GIORNATA - Geologia, botanica & zoologia (3/4 ore) € 200,00
- MEZZA GIORNATA - Orienteering (3/4 ore) € 220,00
- GIORNATA INTERA - Geologia, botanica & zoologia € 300,00
- GIORNATA INTERA - Orienteering € 300,00



TITOLO	SCUOLA	DESCRIZIONE
Escursione	Primaria e secondaria di 1°	Escursioni all'interno della Riserva Naturale delle Torbiere del Sebino con approfondimenti in materia di geologia, botanica e zoologia con laboratori didattici presso il Centro Visite della Riserva.
Orienteering	Primaria e secondaria di 1°	Breve escursione didattica all'interno della riserva e Orienteering; l'attività proposta sarà impostata come una "caccia al tesoro" con mappe della riserva, in cui verranno assegnati bonus attraverso domande relative a tematiche naturalistiche attinenti.

Per scolaresche di massimo **25 alunni**.

- GIORNATA INTERA (5h) Visita guidata + attività laboratoriale – costo € 250,00
- solo VISITA GUIDATA (3 ore) € 150,00
- solo ATTIVITÀ LABORATORIALE (2h) € 100,00

TITOLO LABORATORIO

SCUOLA

DESCRIZIONE

5 sensi con le piante

Infanzia e
primaria (I - II)

Perché le foglie sono verdi e i fiori hanno tanti colori? Come mai molte parti delle piante sono profumate? (non solo i fiori, ma anche la corteccia, le foglie, le radici) Cosa sono i frutti? A cosa servono le spine? Rispondiamo insieme a queste e a tante altre curiosità...

5 sensi con gli insetti

Infanzia e
primaria (I - II)

Un progetto pensato appositamente per approfondire l'entomologia in modo leggero ma rigoroso coinvolgendo anche i più piccoli grazie ai colori sgargianti o criptici delle ali delle farfalle, alle puzze usate come armi di difesa, ai suoni emessi dagli ortotteri, alle luci notturne delle ingegnose lucciole e tanti altri stimoli per i sensi di tutti coloro che parteciperanno a questo percorso.

Acqua sotto la lente

Primaria (III - IV -
V) e secondaria
di 1° e 2°

L'acqua è l'elemento fondamentale per la vita sul nostro pianeta ed esistono aree che ne sono molto ricche e altre dove invece scarseggia. Come si distribuisce l'acqua sulla terra? Quali sono i fattori che ne determinano abbondanza e scarsità? Da dove arriva l'acqua delle torbiere e come ne condiziona l'ambiente e la vita? Attraverso semplici esperimenti capiremo insieme cosa si intende per ciclo dell'acqua e perché si dice che l'acqua "sta finendo"



TITOLO LABORATORIO

SCUOLA

DESCRIZIONE

Nidificanti, svernanti
e migratori

Primaria (III - IV - V)
e secondaria
di 1° e 2°

L'avifauna delle aree umide è sempre ricca e interessante. Grazie a un breve percorso di birdwatching e armati di binocoli, scopriamo insieme come si comportano gli uccelli che frequentano le torbiere, quali di loro vivono con noi tutto l'anno e quali ci lasciano per lunghe e affascinanti migrazioni stagionali.

Botanica in Torbiera

Primaria (III - IV - V)
e secondaria
di 1° e 2°

Le nostre torbiere sono caratterizzate da una vegetazione estremamente legata alla vicinanza ed alla profondità dell'acqua: praterie sommerse, piante flottanti, canneti, prati inondata e praterie igrofile costituiscono una vera e propria composizione di ambienti e nicchie che rendono il paesaggio estremamente diversificato a livello ecologico. Conosciamole insieme!

Insetti dell'aria e
dell'acqua



Primaria (III - IV - V)
e secondaria di 1°
e 2°

L'ambiente di torbiera è particolarmente adatto allo studio degli insetti e ne ospita una grandissima varietà tra cui addirittura 30 specie solo di libellule. Il loro volo, le loro abitudini, la durata del periodo dello stadio larvale e le abitudini di vita delle larve stesse li rendono animali estremamente affascinanti e spunto di studio e approfondimento e di approccio all'entomologia.

Per scolaresche di massimo **25 alunni**.

I costi si intendono per una classe e non comprendono l'utilizzo del Centro Accoglienza e il ticket di ingresso alla Riserva.

Durata: solo uscita 3 ore; uscita + presentazione 4 ore; uscita + laboratorio 5 ore

TITOLO LABORATORIO	SCUOLA	DESCRIZIONE
<p>Le piante utili Uscita sul campo € 110,00 Presentazione + uscita € 160,00</p>	<p>Tutti i cicli di istruzione</p>	<p>L'uomo è da sempre legato alle piante per il suo sostentamento. Già dalla sua prima comparsa sul pianeta terra, ha imparato i loro segreti che gli hanno permesso di sopravvivere. Piante per cibarsi e per curarsi, per scaldarsi o costruire ripari, produrre vestiario e utensili. Andremo a cercare quali di queste specie sono presenti nelle Torbiere, per scoprire il loro utilizzo da parte degli umani nella storia antica e moderna. Possibilità di abbinare l'uscita con una presentazione di immagini in classe.</p>
<p>Fotofficina Solo uscita sul campo € 110,00 Uscita + laboratorio € 230,00</p>	<p>Secondaria di 1° e 2°</p>	<p>La fotografia usata come strumento per creare storie o racconti con la natura come tema principale. Le Torbiere sono un ambiente unico e ricco di spunti diversi, il set ideale per scatenare la fantasia. Si passa dalle nozioni di base all'uso alternativo dell'inquadratura o alla scelta dei particolari (fotocamera o smartphone). Si può scegliere di abbinare l'attività sul campo con una seconda fase in laboratorio per l'elaborazione delle immagini raccolte.</p>
<p>Il pensiero del salice Durata 3 ore € 110,00 Uscita + presentazione € 160,00</p>	<p>Tutti i cicli di istruzione</p>	<p>Le piante sono esseri intelligenti? Sanno comunicare tra loro o con gli animali? Adottano strategie o possiedono i cinque sensi come noi? Intelligenza, memoria e comunicazione non sono prerogative del mondo animale; l'intelligenza vegetale è solamente espressa in modo diverso da come la intendiamo noi umani. Attraverso l'osservazione delle piante presenti in Torbiera scopriamo come il mondo vegetale manifesta la sua intelligenza, le strategie di sopravvivenza, la comunicazione e lo sfruttamento delle risorse energetiche. Dobbiamo solo cambiare il punto di vista, dimenticando per un momento l'antropocentrismo.</p>

TITOLO LABORATORIO	SCUOLA	DESCRIZIONE
<p>Preistoria in Torbiera Uscita sul campo € 110,00 Uscita+laboratorio € 230,00</p>	Tutti i cicli di istruzione	<p>La Riserva, oltre al grande valore naturalistico, è anche un importante sito archeologico. L'area è stata abitata fin dal Mesolitico, con testimonianze che coprono circa 8000 anni di storia, dai primi cacciatori-raccoglitori fino alle necropoli Gallo-romane. L'attività proposta segue una linea del tempo per confrontare gli eventi storici locali con quelli di altre civiltà antiche. Per le scuole primarie e secondarie di primo grado è possibile abbinare un laboratorio creativo nel pomeriggio.</p>
<p>Caccia alla traccia Uscita sul campo € 110,00 Uscita + laboratorio € 230,00</p>	Tutti i cicli di istruzione	<p>Gli animali selvatici sono elusivi, a volte è difficile osservarli se non da lontano con appostamenti e binocoli. C'è comunque un metodo per scoprire la loro presenza sul territorio: le tracce che lasciano, impronte, penne, resti di cibo, nidi e tane, fatte ed altro ancora, testimonianze inconfutabili del loro passaggio. Quale luogo migliore della Riserva per approcciarsi a questo mondo affascinante. Possibilità di abbinare l'uscita con attività di laboratorio pomeridiane.</p>
<p>Natura in "forma" Durata 3 ore € 110,00 Uscita + presentazione immagini € 160,00</p>	Primaria (IV - V) secondaria di 1°	<p>Chi ha inventato la geometria, l'uomo o la natura? Provate a pensare al mondo naturale che sembra in apparenza casuale e caotico, in realtà regolato dalla matematica. Foglie, fiori, frutti hanno forme geometriche ben definite, ma anche la disposizione delle foglie e fiori sul fusto o il ripetersi di alcune forme al loro interno. Andiamo alla ricerca di queste forme lungo i percorsi della nostra Riserva Naturale. Possibilità di abbinare l'uscita con una presentazione di immagini.</p>
<p>Dal mare al ghiacciaio Durata 3 ore € 110,00 Uscita+escursione alla Madonna del Corno (6 ore) €250,00</p>	Primaria (IV - V) secondaria di 1° e 2°	<p>Le Torbiere del Sebino sono il frutto di un'evoluzione geologica durata milioni di anni, che parte da un antico mare tropicale e passa attraverso diverse glaciazioni fino alla morfologia attuale. L'attività propone un viaggio ideale nelle ere geologiche, osservando sul campo le tracce lasciate nel paesaggio. Per arricchire l'esperienza, è possibile abbinare una breve escursione alla Madonna del Corno, punto panoramico ideale per comprendere meglio il territorio.</p>

TITOLO LABORATORIO	SCUOLA	DESCRIZIONE
Per fare tutto ci vuole un fiore Uscita 3 ore € 110,00 Uscita+laboratorio € 250,00	Primaria e secondaria di 1°	Gli insetti impollinatori sono fondamentali per la riproduzione di circa il 90% delle piante selvatiche da fiore e per oltre il 75% delle coltivazioni agricole mondiali. Essendo le piante l'80% della biomassa terrestre, il ruolo degli impollinatori è essenziale per la vita sul pianeta. Nella riserva, ricca di insetti, si andrà alla scoperta delle specie che aiutano le piante. Si può abbinare l'uscita con un laboratorio nel pomeriggio presso il Centro Accoglienza della Riserva, per realizzare un mini "Bugs Hotel" con materiali forniti dall'organizzazione.
Selvatiche... ma buone Uscita sul campo € 110,00	Tutti i cicli di istruzione	Prima dell'avvento dell'agricoltura, le diverse specie di Homo sin dal paleolitico erano principalmente dei raccoglitori, trasformandosi successivamente in cacciatori-raccoglitori. Raccoglievano uova, frutti di mare, funghi, ma principalmente vegetali. Frutti, germogli e radici, foglie e semi erano facili da trovare, una fonte importante per il loro sostentamento e per curarsi. Torniamo alle origini imparando a riconoscere e utilizzare le più comuni piante spontanee commestibili e con proprietà officinali presenti nel territorio delle Torbiere.
Il piccolo naturalista Durata 5 ore € 230,00	Primaria e secondaria di 1°	L'osservazione diretta dal punto di vista naturalistico è fondamentale per rendere concrete tutte le informazioni teoriche acquisite in classe. La ricchezza della Riserva è il luogo ideale per sviluppare diversi temi naturalistici, e poi.. portarseli a casa! Lungo il percorso si faranno osservazioni di varia origine, cortecce, foglie, penne e piume, gusci, galle, frutti, ecc, che serviranno per creare la "Scatola delle Torbiere", un piccolo museo di Scienze Naturali in miniatura che ogni studente realizzerà. I materiali saranno esclusivamente raccolti senza danneggiare piante o animali, rispettando la natura e il regolamento della Riserva.

