

# NaturaMente

## Val Sanagra



Laboratori didattici ed escursioni  
nel cuore della Val Sanagra e  
della Val Menaggio

A.S. 2025/26



[www.valsanagra.it](http://www.valsanagra.it)

# Sommario

---

1 Il progetto NaturaMente

---

2 Laboratori didattici al Museo della Val Sanagra

---

3 Escursioni sul territorio

---

4 Informazioni e prenotazioni

---



# 1 Il progetto NaturaMente

NaturaMente è un progetto dedicato alle scuole, offre laboratori didattici ed escursioni che consentono di conoscere, esplorare e vivere la natura attraverso l'esperienza diretta. Il progetto si fonda sui principi dell'apprendimento esperienziale e dell'outdoor education, favorendo un approccio attivo e coinvolgente che unisce conoscenze scientifiche, scoperta del territorio e rispetto per l'ambiente.

Le attività didattiche si svolgono presso il Museo Etnografico e Naturalistico della Val Sanagra, luogo ideale per approfondire le radici culturali e ambientali del territorio. Le escursioni, invece, conducono i partecipanti alla scoperta della Val Sanagra e della Val Menaggio, tra i suggestivi scenari compresi fra i laghi di Como e di Lugano.

Gli obiettivi principali di NaturaMente sono:

- valorizzare e conoscere il territorio nelle sue dimensioni naturali, culturali e storiche
- offrire esperienze, attività divulgative e scientifiche per supportare e integrare le attività scolastiche e i programmi ministeriali
- promuovere la collaborazione e il confronto, per formare cittadini consapevoli orientati alla sostenibilità e alla tutela dell'ambiente

I laboratori didattici sono progettati da esperti laureati nel campo delle scienze ambientali, naturali e geologiche con consolidata esperienza nel settore educativo, garantendo così un approccio scientifico ma al tempo stesso stimolante e accessibile a tutti. Tutte le attività e le escursioni sono condotte da un esperto con qualifica di Guida Ambientale Escursionistica, per accompagnare in sicurezza e garantire assistenza tecnica in ambienti naturali.

Scoprire, conoscere e comprendere il territorio, gli ecosistemi e i loro abitanti significa aprirsi a una nuova consapevolezza, trasformando l'esperienza in un viaggio di crescita, arricchimento e condivisione.

## 2 Laboratori didattici al Museo della Val Sanagra

Le attività e laboratori didattici si svolgono negli spazi e nelle sale del Museo Etnografico e Naturalistico della Val Sanagra, all'interno di Villa Camozzi a Grandola ed Uniti.

Tutti i percorsi comprendono:

- attività didattica di 90 minuti
- visita del Museo etnografico e naturalistico della Val Sanagra con la possibilità di provare l'app interattiva "GiocaMuseo - Avventura in Val Sanagra".
- consegna di dispense o un libro selezionato per gli insegnanti, in base all'attività scelta.

I laboratori didattici possono essere abbinati a un'escursione sul territorio.

Su richiesta è possibile svolgere alcune attività didattiche in classe.

# Percorsi scuola primaria

## → Tracce da un lontano passato

---

Cosa sono i fossili e come si formano? Con le collezioni del Museo e attività pratiche, scopriamo le tracce lasciate dagli organismi del passato e l'importanza dei fossili per ricostruire la storia della vita sulla Terra.

Destinatari: classi III, IV, V

## → Detective della geologia

---

Un'attività per esplorare il mondo dei minerali e delle rocce, dalla loro formazione, composizione e utilizzi. Osservando e maneggiando campioni impariamo a riconoscerli e capire la loro importanza per gli esseri umani.

Destinatari: classi III, IV, V

## → Viaggio al centro della Terra

---

Com'è fatto il nostro pianeta e cosa succede in profondità? che relazione c'è tra vulcani e terremoti? attraverso supporti multimediali e attività pratiche investighiamo i più potenti fenomeni naturali.

Destinatari: classi III, IV, V

## → I colori in natura

---

Un percorso attraverso le collezioni, i diorami e le sale del museo ci permette di capire l'importanza dei colori in natura, perché esistono e come vengono recepiti e utilizzati dagli animali.

Destinatari: classi III, IV, V

## → Erbivori e Carnivori

---

Come interagiscono e si nutrono gli animali di diverse specie? Identifichiamo becchi, bocche e denti per capire cosa mangiano e quale ruolo svolgono negli equilibri naturali.

Destinatari: classi IV, V

## → Segreti dal mondo dei vertebrati

---

Alla scoperta delle cinque classi di vertebrati. Grazie a reperti e campioni analizziamo le loro caratteristiche e gli adattamenti che hanno permesso a questi animali di evolversi in ambienti diversi.

Destinatari: classi IV, V

# Percorsi scuola secondaria I grado

## → Alla scoperta dei fossili del Lario e del Ceresio

---

Un approfondimento dedicato ai fossili locali, tra i più antichi rinvenuti in Italia. Attraverso le collezioni della sala paleontologica e attività pratiche, scopriamo le forme di vita che hanno vissuto milioni di anni fa e gli ambienti in cui si sono evolute.

Destinatari: classi I, II, III

## → Il tesoro sotto i nostri piedi: minerali e rocce

---

Un viaggio per scoprire i segreti di minerali e rocce, dalla loro formazione alla composizione e struttura fisica. Un vero e proprio “tesoro” indispensabile per la società moderna. Impariamo a riconoscerli e classificarli con un laboratorio pratico.

Destinatari: I, II, III

## → Un pianeta vivo: tettonica, vulcani e terremoti

---

Esploriamo l'affascinante mondo dei terremoti e dei vulcani, partendo dal fenomeno che sta alla base di tutto: la tettonica delle placche. Attraverso esempi concreti, video e attività sperimentali, scopriremo come nascono le scosse e le eruzioni e quali effetti possono avere sulla vita.

Destinatari: I, II, III

## → I colori: funzioni ed evoluzione negli animali

---

Con un percorso attraverso le sale del museo, i diorami e l'osservazione di reperti, scopriamo le funzioni dei colori in natura, da cosa sono determinati e come gli animali li utilizzano e recepiscono.

Destinatari: classi I

## → Le relazioni interspecifiche

---

Gli animali di specie diverse interagiscono e si alimentano in modi differenti. Analizziamo le caratteristiche morfologiche di becchi, apparati boccali e denti per comprendere le abitudini alimentari e il ruolo negli ecosistemi.

Destinatari: classi I, II, III

## → Gli animali vertebrati: adattamenti e curiosità

---

Esplorazione delle cinque classi di vertebrati. L'analisi di reperti e campioni permette di approfondire le caratteristiche morfo-funzionali e gli adattamenti evolutivi che hanno consentito a questi animali di colonizzare ambienti differenti.

Destinatari: classi I

## 3 Escursioni sul territorio

Le escursioni didattiche permettono di scoprire aspetti naturalistici e storici del territorio e sono pensate per offrire un'esperienza educativa, divertente e sicura a contatto con la natura.

I percorsi hanno una durata di circa tre ore e possono essere personalizzati in base alle esigenze del gruppo (età, tempi a disposizione, livello di difficoltà) e, per garantire sempre la massima sicurezza, potranno essere modificati o cancellati in caso di condizioni meteo avverse.

Al momento della conferma della prenotazione, gli insegnanti riceveranno via email un documento con regole e avvertenze pratiche: indicazioni sull'abbigliamento, sull'equipaggiamento personale e sul corretto comportamento durante le attività.

## ➔ Alla scoperta del Parco della Val Sanagra

---

Camminiamo nelle aree più suggestive del Parco della Val Sanagra, caratterizzato da bellezze naturali, geologiche e reperti di archeologia industriale. Seguendo il corso del fiume giungiamo alla Fornace Galli, dove nell'Ottocento l'argilla veniva trasformata in manufatti, e visitiamo un'autentica abitazione operaia dell'epoca.

## ➔ Sentiero delle querce secolari e Bosco Impero

---

Un percorso tra i boschi della Val Sanagra ci porta al cospetto di due imponenti alberi monumentali. Il più grande - Rogolone - è un maestoso esemplare di quercia plurisecolare, la più grande del Nord Italia. Nelle vicinanze il "Bosco Impero" offre preziose testimonianze sulle ultime glaciazioni.

## ➔ Il Geosito del torrente Civagno

---

Seguire il corso del torrente Civagno equivale ad affrontare un viaggio nella storia geologica del territorio. Questo percorso, che si sviluppa tra Bene Lario e la Riserva Naturale Lago di Piano, permette di apprezzare affioramenti di rocce sedimentarie formatesi più di 200 milioni di anni fa e numerosi esempi di erosione fluviale e glaciale.

## 4 Informazioni e prenotazioni

Per informazioni sulle attività, i costi e prenotazioni contattaci via e-mail, whatsapp o telefonicamente



3520069245

info.naturamente@gmail.com

Le informazioni da indicare nella fase di prenotazione sono:

- il periodo o la data in cui vorresti effettuare l'attività scelta
- il nome della scuola, classe e sezione
- il nome dell'insegnante di riferimento e un contatto telefonico
- il numero di alunni e di accompagnatori
- la presenza di partecipanti con bisogni speciali.

Ulteriori informazioni:

- Durante i laboratori didattici e le escursioni i docenti accompagnatori devono sempre essere presenti, assumendosi la responsabilità della classe e di eventuali danni a persone, materiali o strutture
- Il contributo copre le attività scelte, l'entrata negli spazi museali, l'uso di reperti, attrezzature e materiale didattico.
- Non sono compresi i mezzi di trasporto e altri servizi non indicati precedentemente.
- Tutte le escursioni sono condotte da una Guida ambientale escursionistica regolarmente iscritta ad associazione di categoria, con regolare assicurazione di responsabilità civile

Il Museo Etnografico e Naturalistico della Val Sanagra si trova a Grandola ed Uniti all'interno di Villa Camozzi in Piazza Luigi Camozzi, 2.

Per approfondimenti visita il sito [www.valsanagra.it](http://www.valsanagra.it)

## **NaturaMente Val Sanagra**



Progetto a cura di Lorenzo Malisani  
[Geologo e comunicatore scientifico; guida ambientale escursionistica]  
✉ [lorenzo.malisani@gmail.com](mailto:lorenzo.malisani@gmail.com)

L'iniziativa, per lo sviluppo di alcune attività didattiche, ha beneficiato della consulenza della naturalista e scrittrice Manuela Mariani.

Si ringraziano il Museo Etnografico e Naturalistico della Val Sanagra, l'Ecomuseo della Val Sanagra e il Comune di Grandola ed Uniti per la preziosa collaborazione.