



**Info  
costi  
prenotazioni**



salse.nirano@fiorano.it



0522 34 32 38



342 867 71 18



[www.fioranoturismo.it/it/natura/salse-di-nirano](http://www.fioranoturismo.it/it/natura/salse-di-nirano)

# VISITE GUIDATE

**Alla scoperta dei vulcani di fango**

Per tutti i gradi scolastici e i gruppi organizzati

Venite a scoprire l'ecosistema peculiare creatosi attorno ai vulcani di fango tra i più estesi d'Europa. Una guida esperta vi condurrà attraverso la Riserva Naturale, dove da secoli le caratteristiche geologiche e naturalistiche si intrecciano con le tradizioni e la storia contadina del territorio: un equilibrio fragilissimo da preservare! I centri visita tematici di Ca' Rossa e Ca' Tassi completeranno il vostro percorso.

**Missione sottosuolo**

scuola primaria e secondaria di primo grado

Nel terreno della Riserva sta la sua storia. Il suolo sotto i nostri piedi è una sottile linea di confine verso un mondo inaspettato e i vulcani di fango sono la sua porta d'accesso. Parte dalla superficie la spedizione per esplorare l'ecosistema, studiando fossili e minerali presentati dalla guida esperta, in una visita tematica sorprendente.

# LABORATORI

## scuola dell'infanzia e primaria primo ciclo

### L'Ape Bi e la fabbrica del miele

Percorriamo il Sentiero tematico delle Api fino alle arnie didattiche: ci sveleranno i segreti della loro vita organizzata ed efficiente? Un laboratorio creativo sfrutterà al meglio uno dei prodotti di queste operose amiche, svelandoci la loro importanza per noi.

### La Riserva in outdoor education

Scoprite la Riserva con le mani, la mente, il cuore e tutti i sensi! Un'esperienza emozionante e autentica che bambine e bambini potranno riprodurre creando un grande disegno utilizzando solo i materiali che la natura ci regala.

### Il mistero dei vulcani di fango

Una curiosa storia introdurrà bambine e bambini nell'affascinante mondo della geologia. A seguire, un laboratorio creativo che attraverso il metodo learning by doing trasmetterà a bambine e bambini l'importanza della conoscenza e del rispetto dell'ambiente.

## scuola primaria secondo ciclo e secondaria di primo grado

### L'esperto terrestre

Scoprite, una tappa dopo l'altra, il mondo sotto i vostri piedi. Un'attività ludico-educativa di osservazione e riconoscimento di campioni, tra cui fossili, minerali e calchi. A seguire, un laboratorio didattico permetterà di realizzare un calco a partire da un reperto fornito.

### Orienteering

Lo sport di orientamento insegna lealtà, autocontrollo e cooperazione nel rispetto della natura. La velocità non è il focus dell'attività: lo è piuttosto la capacità di seguire un percorso segnato osservando il territorio e le sue caratteristiche. Dopo aver approfondito le basi fondamentali (cartografia, punti cardinali, bussole), le squadre riceveranno i materiali occorrenti per completare il percorso, tappa dopo tappa.

## scuola secondaria di primo e secondo grado

### Bioblitz

Indaghiamo la naturalità del territorio della Riserva in un'esperienza immersiva in ambiente. Utilizzando stereoscopi, lenti e chiavi dicotomiche, realizziamo una valutazione della ricchezza degli habitat presenti in Riserva. Osservando le specie presenti, ragazze e ragazzi scopriranno quali sono i segnali che ci manda la natura sullo stato di salute dell'ecosistema.

### Orienteering

L'orienteering è uno sport che intreccia conoscenza dell'ambiente, geografia, attività fisica, ma anche lealtà e collaborazione. Dopo aver approfondito le basi fondamentali (cartografia, punti cardinali, bussole), le squadre riceveranno i materiali occorrenti per completare il percorso in una competizione ludica "all'ultima lanterna".

### Laboratorio multimediale

Percorso multimediale interattivo *a distanza* in modalità virtual tour alla scoperta dell'affascinante fenomeno dei vulcani di fango. Mappe navigabili con approfondimenti specifici, giochi e quiz insieme a una guida esperta collegata online: contenuti didattici che condurranno ragazze e ragazzi nella conoscenza di uno dei fenomeni geologici più curiosi d'Italia.