

RISERVA
NATURALE
VALLE
CAVANATA



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



La Riserva Naturale Regionale Valle Cavanata è un'area protetta del comune di Grado, in provincia di Gorizia. Si trova in località di Fossalon e si articola su 341 ettari, di cui 67 a mare. La Riserva rappresenta un sito naturalistico di elevato interesse conservazionistico nel contesto costiero regionale. Essa si sviluppa per gran parte su di una ex valle da pesca e comprende anche tratti di spiaggia, lembi di bosco costiero, parte di canali naturali non toccati dagli interventi di bonifica. La ricchezza del sito è rappresentata dall'elevata diversità di specie e di habitat che nel tempo si sono insediati in ambienti per la gran parte creati da antiche attività antropiche. La Valle Cavanata, oltre ad essere una Riserva Naturale, è una Zona umida d'importanza internazionale ai sensi della Convenzione di Ramsar e sito Natura 2000 (ZPS e ZSC). La Riserva dispone di strutture per l'accoglienza dei visitatori: il Centro Visite, il Laboratorio Didattico di Casa Spina e alcuni osservatori.



Il centro visite della Riserva si trova lungo la strada da Grado a Fossalon. Lungo la pista ciclabile che la circonda e i sentieri interni sono presenti pannelli esplicativi della riserva, della bonifica e della fauna presente, con particolare attenzione agli uccelli. All'interno del centro visite è possibile visitare una piccola riproduzione di un casone, tipica costruzione della laguna di Grado usata dai pescatori. Inoltre, ci sono 8 monitor che riproducono video di specie presenti in riserva nelle diverse stagioni. Su prenotazione sono disponibili visite guidate a piedi, in bicicletta e attività didattiche per tutte le

età dai 3 anni in su.

CONTATTI

Riserva naturale regionale Valle
Cavanata
mail: [info.educa-
zionecanata@gmail.com](mailto:info.educa-zionecanata@gmail.com)
Cell.: (+39) 340 400 5752
www.vallecavanata.it

ORARI DEL CENTRO VISITE

Dal 01/11 al 31/03, sabato, domenica e lunedì dalle ore 10.30 alle ore 15.30
Dal 01/04 al 31/10 apertura giornaliera dalle 10.00 alle 17.00 - turno di
chiusura il giovedì

L'accesso alla Riserva è gratuito e possibile anche in orario di chiusura del
Centro visite. Il Centro visite apre su prenotazione anche in altri orari.

NOVITA A CASA SPINA!

L'Area Didattica di Casa Spina sarà accessibile A TUTTI ogni terzo venerdì del mese.

-dal 01/11 al 31/03 dalle ore 10:30 alle ore 15:30;

-dal 01/04 al 31/10 dalle ore 10:00 alle ore 17:00

Durante la visita sarà possibile:

✦ Esplorare il museo all'interno del centro visite

✦ Accedere alle schermature per il bird watching

✦ Raggiungere il suggestivo lembo di spiaggia naturale

 Il personale della Cooperativa Rogos sarà a disposizione per accogliervi e fornirvi tutte le informazioni necessarie per svolgere la visita nel massimo rispetto della natura.

 Rispettiamo insieme questo tesoro naturale: vi invitiamo a seguire scrupolosamente le indicazioni del personale e a comportarvi con cura per preservare questo luogo speciale.

 Si può accedere all'area solo a piedi o in bicicletta. Si possono parcheggiare le macchine nello spiazzo al termine della strada bianca PRIMA del primo cancello



VISITE GUIDATE



▪ DAL CENTRO VISITE ALL'OSSERVATORIO SABBIA

Dopo una breve visita al Centro visite con introduzione sulle caratteristiche e gli aspetti salienti della Riserva si percorre il sentiero che, costeggiando uno dei maggiori chiari di valle, conduce all'Osservatorio Sabbia. Lungo questo percorso è possibile osservare differenti specie di uccelli, tra cui, nei mesi invernali, i fenicotteri, in sosta nella valle, e stormi di oche selvatiche e lombardelle in alimentazione sui campi. Dall'Osservatorio si possono apprezzare diversi specchi d'acqua e le differenti tipologie di specie vegetali e animali ad esse associate. La visita si conclude rientrando al Centro visite lungo il percorso effettuato all'andata.

Durata: 1,5 ore

Età: dai 6 anni in su

Spostamento: a piedi

▪ **I DUE CENTRI VISITE DELLA RISERVA**

Dopo una breve introduzione alla Riserva presso il Centro visite si procede attraverso il sentiero interno, dove vengono affrontate le tematiche relative alle zone umide, agli ambienti ad acqua salmastra, alle specie vegetali e faunistiche che le ospitano. Percorrendo il sentiero si raggiunge una schermatura che si affaccia sul principale chiaro di valle, dove sostano differenti specie di uccelli acquatici. Rientrati al Centro visite, percorrendo il sentiero del mare (Route C), si raggiunge a piedi o con mezzi propri, l'altro lato della Riserva. Qui possono osservare i tipici ambienti litoranei di spiaggia, piana di marea e bosco costiero. Tappa finale a Casa Spina dove vengono trattati argomenti inerenti le valli da pesca.

Durata: 3 ore

Età: dagli 11 anni in su

Spostamento: a piedi, in bicicletta o con mezzo proprio

▪ **VISITA GUIDATA BREVE (SOLO IN ABBINAMENTO A UNO O PIÙ LABORATORI)**

Dopo una breve visita al Centro visite con introduzione sulle caratteristiche e gli aspetti salienti della Riserva si percorre il nuovo sentiero ad anello che conduce prima ad una schermatura che si affaccia sul principale chiaro di Valle da cui è possibile osservare diverse specie di uccelli a seconda della stagione, poi attraversa i principali ambienti della Riserva e infine riconduce al Centro visite.

Durata: 1 ora

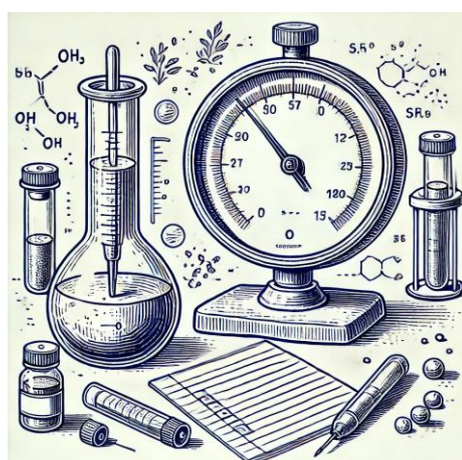
Età: dai 3 anni in su

Spostamento: a piedi

LABORATORI DIDATTICI

Scuola secondaria di I e II grado

▪ A.A.A. ANALISI DI ACQUA E ARIA



Durante il laboratorio verranno approfonditi gli aspetti microclimatici dell'area e le caratteristiche chimico-fisiche dei corpi idrici. Gli studenti, suddivisi in gruppi di lavoro, rileveranno i parametri atmosferici (temperatura, umidità relativa, pressione, esposizione, velocità e direzione del vento). Poi, verranno raccolti dei campioni d'acqua sui quali saranno effettuate analisi chimico-fisiche (temperatura, pH, nitrati) e formulate alcune considerazioni generali. Al termine dell'attività, si confronteranno i dati raccolti dai vari gruppi e si discuteranno osservazioni generali sui parametri registrati.

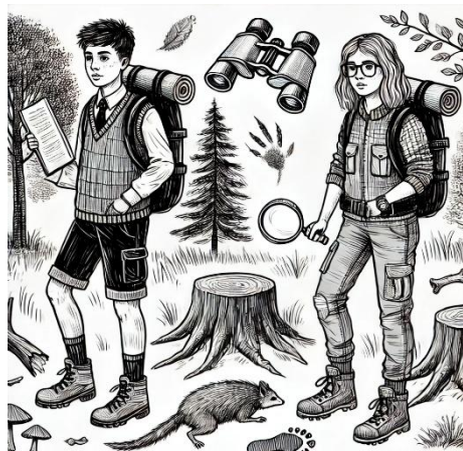
▪ ALBERI SOTTO LALENTE: COSTRUISCI LA TUA CHIAVE DICOTOMICA



A seguito di una breve presentazione della Riserva, vi sarà un'introduzione alle chiavi dicotomiche e al progetto Dryades, che rappresenta una risorsa innovativa per l'approfondimento della biodiversità vegetale, e non solo. Successivamente gli studenti saranno guidati attraverso una prima sessione pratica di identificazione di alcune specie botaniche. In seguito, i ragazzi, suddivisi in gruppi di lavoro, saranno invitati a elaborare una propria chiave dicotomica per l'identificazione di dieci specie arboree, mettendo in pratica le conoscenze acquisite e stimolando la collaborazione. Al termine, ogni gruppo presenterà il proprio elaborato, dando vita a un momento di confronto in cui verranno condivise le difficoltà incontrate e le soluzioni adottate, favorendo la riflessione e il dialogo su tecniche e strategie di identificazione.

adottate, favorendo la riflessione e il dialogo su tecniche e strategie di identificazione.

▪ ESPLORATORI DI NATURA



A seguito di una breve introduzione alla Riserva, i ragazzi saranno guidati alla scoperta dei segni lasciati dagli animali: un'impronta fresca nel fango, un ramo rosicchiato o un ciuffo di peli possono raccontare storie affascinanti agli osservatori più attenti. Verranno stimolati a sviluppare lo spirito di osservazione e impareranno diverse curiosità sulla vita degli animali che abitano la riserva naturale. Durante il laboratorio, ciascuno compilerà una scheda didattica per documentare le proprie scoperte, trasformandosi in un vero naturalista!

▪ LO STAGNO: SCRIGNO DI BIODIVERSITA'



Realizzati dall'uomo fin da tempi remoti, gli stagni rappresentano un vero scrigno di biodiversità animale e vegetale da conservare e proteggere. Osserveremo assieme la varietà di organismi presenti nello stagno, alcuni invisibili ad occhio nudo, altri solo al microscopio, scoprendo a seconda della stagione, la presenza di ovature di rana, rospo, tritone, esuvie di libellule, notonette e, se fortunati, anche la biscia dal collare. Gli studenti impareranno a raccogliere queste osservazioni, analizzando i dati ottenuti in apposite schede di monitoraggio scientifico.

Scuola primaria

▪ CACCIA AL TESORO BOTANICA



Ad una visita guidata introduttiva generale focalizzata su ambienti, peculiarità floristiche e curiosità, seguirà la suddivisione della classe in gruppi. A ciascun gruppo verrà consegnata una mappa dell'area e una lista dei "tesori" presenti nel sito che non possono essere raccolti, ma devono essere riconosciuti! Tramite l'ausilio di schede illustrate o chiavi dicotomiche gli alunni potranno riconoscere in autonomia le specie di alberi e arbusti presenti interpretandone i caratteri distintivi.

(L'attività è sviluppata in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli studi di Trieste)

▪ LE TRACCE RACCONTANO



Laboratorio per scoprire i segni che lasciano dietro di sé gli abitanti del bosco: un'impronta fresca nel fango, un ramo scortecciato, un ciuffo di peli sono preziosi indizi per il naturalista curioso! Il laboratorio stimolerà lo spirito di osservazione, dando l'occasione di approfondire argomenti legati alla biologia degli animali presenti in riserva. A conclusione del laboratorio ogni partecipante avrà compilato delle schede didattiche sulle osservazioni condotte.

▪ LA VITA NASCOSTA DENTRO UNO STAGNO



Quanta vita che si cela dentro e attorno ad una riserva d'acqua! Gli stagni rappresentano un vero scrigno di biodiversità animale e vegetale da conservare e proteggere. Osserveremo assieme la varietà di organismi presenti nello stagno, scoprendo a seconda della stagione, la presenza di ovature di rana, rospo, tritone, esuvie di libellule, notonette e, se fortunati, anche la biscia dal collare. Gli alunni, divisi a gruppi, raccoglieranno tutte le osservazioni in schede di campo come dei veri naturalisti!

▪ IL MONDO DELLE API



Gli alunni scopriranno il mondo delle api osservando da vicino un'arnia didattica (senza api). Durante una breve lezione teorica ne impareranno il ciclo vitale, come è organizzata una famiglia e la loro importanza per un ecosistema naturale. Al termine avranno occasione di toccare con mano i diversi prodotti dell'alveare. Infine, realizzeranno con questi dei simpatici omaggi da portare a casa.

Scuola dell'infanzia

▪ RICICLO CREATIVO



Il futuro della Terra è nelle mani dei più piccoli. Insegniamo loro l'importanza del riciclo e della riduzione dei rifiuti con un'attività divertente ed interattiva che stimoli la loro fantasia ed ingegnosità! Il laboratorio ludico didattico prevede la creazione di qualcosa di nuovo da portare con sé utilizzando materiali naturali e di recupero.

▪ LE NOSTRE AMICHE API



Nella prima parte dell'attività, i bambini scopriranno come e dove vive questo spettacolare e indispensabile insetto osservando da vicino un'arnia didattica (senza api). Al termine della lezione toccheranno con mano i vari prodotti dell'alveare realizzando con gli stessi un ricordino da portare a casa.

COSTI

Titolo	Classe*	Tematiche trattate	Durata	Costo**
Visita "Dal Centro visite all'Osservatorio Sabbia"	primaria, secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, botanica, ecologia	1,5 h	120 €
Visita guidata "I due Centri visite della Riserva"	secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, botanica, ecologia	3 h	180 €
Visita guidata breve (solo in abbinamento a uno o più laboratori)	Scuola dell'infanzia, primaria, secondaria di primo e secondo grado	Zoologia, botanica, ecologia	1 h	70 €
A.A.A. (Analisi di Aria e Acqua)	secondaria di primo e secondo grado	Chimica, fisica, meteorologia	1,5 h	140 €
Alberi sotto la lente: costruisci la tua chiave dicotomica	secondaria di primo e secondo grado	Botanica	1,5 h	140 €
Caccia al tesoro botanica	primaria, secondaria di primo grado	Botanica	1,5 h	140 €
Le tracce raccontano	primaria, secondaria di primo grado	Zoologia, ecologia	1,5 h	140 €
Il mondo delle api	primaria	Zoologia, ecologia, creatività	1,5 h	140 €
Riciclo creativo	Scuola dell'infanzia	Ecologia, riciclo	1 h	120 €
Le nostre amiche api	Scuola dell'infanzia	Zoologia, ecologia, creatività	1,5 h	140 €

* Un operatore accompagna al massimo 25 partecipanti se non diversamente specificato nella tabella, qualora il numero degli alunni/studenti per classe o gruppo sia superiore va prenotato un numero maggiore di guide, il costo indicato nella tabella si intende per singolo operatore

** Tutte le prestazioni sono esenti IVA ex articolo 10, comma 20 (Dpr 633/72).

ATTENZIONE!

Le visite guidate di durata massima di mezza giornata sono gratuite per le scuole e associazioni senza finalità di lucro, aventi sede sul territorio del Comune di Grado e dei Comuni limitrofi (Terzo d'Aquileia, Aquileia, Cervignano, Fiumicello, Ruda, Staranzano) che ne faranno apposita richiesta rivolgendosi al Servizio Ambiente del Comune di Grado (e-mail: ambiente@comune-grado.it, tel: 0431 898289) fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Le date e gli orari delle visite verranno successivamente concordate col soggetto gestore della Riserva (e-mail: info.educazionecavanata@gmail.com, tel. 340 4005752).

COME RAGGIUNGERCI

Da Trieste

Procedere lungo l'autostrada A4/E70 verso Udine e prendere l'uscita Monfalcone est. Proseguire verso Monfalcone e continuare sulla SS14 seguendo le indicazioni per Grado fino ad arrivare a un incrocio. Svoltare a sinistra sulla SP19 continuando a seguire le indicazioni per Grado. Continuare sulla SP19 e, dopo aver superato il ponte sull'Isonzo e l'abitato di Terranova, svoltare a sinistra per Fossalon. Arrivati all'incrocio di Fossalon, svoltare a destra e proseguire per 1,5km.

Da Trieste in autobus

Prendere dall'Autostazione la linea G21 (Trieste-Monfalcone-Staranzano-Fossalon-Grado) e scendere alla fermata FOSSALON Via Grado (Madonnina). Proseguire poi a piedi per circa 150m verso la Riserva. (SOLO FERIALE) oppure

Prendere dall'Autostazione la linea G51 (Trieste-Monfalcone-Aeroporto-Udine) e scendere alla fermata di Monfalcone via San Polo (ospedale). Attendere alla fermata dall'altro lato della strada la coincidenza con l'autobus G01 (Gorizia-Aeroporto-Monfalcone-Grado) e scendere alla fermata FOSSALON Via Grado (Madonnina). Proseguire poi a piedi per circa 150m verso la Riserva.

Da Grado

Prendere la SP19 in direzione Trieste. Superato il ponte sul canale Primero, svoltare a destra per Fossalon e proseguire per circa 1,5km.

Da Grado/Grado campeggi in autobus

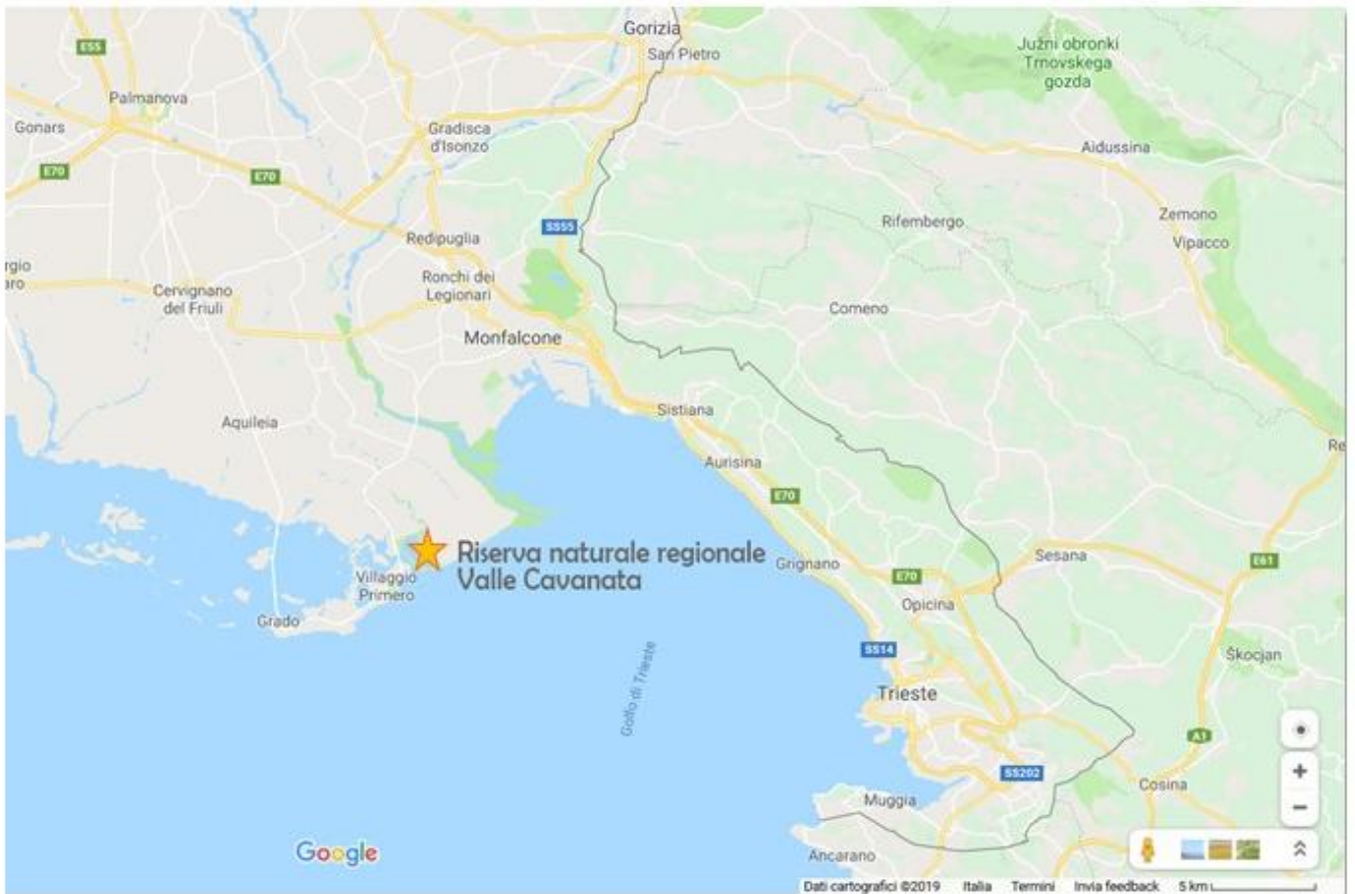
Prendere la linea G01 (Grado-Monfalcone-Aeroporto-Gorizia) e scendere alla fermata FOSSALON Via Grado (Madonnina). Proseguire poi a piedi per circa 150m verso la Riserva.

Da Gorizia/Udine/Venezia

Prendere l'autostrada A4/E70 in direzione Trieste. Prendere l'uscita Monfalcone Ovest/Redipuglia e seguire le indicazioni per Grado fino a imboccare la SP19. Continuare sulla SP19 verso Grado e, dopo aver superato il ponte sull'Isonzo e l'abitato di Terranova, svoltare a sinistra per Fossalon. Arrivati all'incrocio di Fossalon, svoltare a destra e proseguire per 1,5 km.

Da Gorizia in autobus

Prendere la linea G01 (Gorizia-Aeroporto-Monfalcone-Grado) e scendere alla fermata FOSSALON Via Grado (Madonnina). Proseguire poi a piedi per circa 150m verso la Riserva.



SOCIETÀ COOPERATIVA ROGOS

La società cooperativa Rogos si è costituita nell'ottobre del 2006 con l'intento di offrire servizi nel campo della didattica, divulgazione ambientale, promozione storico-culturale del territorio e della tutela e valorizzazione del patrimonio naturalistico. Ad oggi Rogos gestisce le strutture di diverse aree protette regionali, garantendo servizi coerenti con gli obiettivi di gestione e conservazione definiti per tali aree.

Da ottobre 2012 la Società Cooperativa Rogos gestisce la Riserva naturale Foce dell'Isonzo con compiti di gestione delle strutture, promozione turistica e didattica ambientale, manutenzione ordinaria e manutenzione del verde delle aree di pertinenza del Centro Visite e di due sentieri di 2 km (sentiero ad anello) e di 5 km (sentiero verso la foce).

Da dicembre 2016, la Società Cooperativa Rogos, in raggruppamento temporaneo di impresa dapprima con i naturalisti dott. Matteo De Luca e dott. Pierpaolo Merluzzi ed in seguito con la Società FOR NATURE SRL gestisce la Riserva naturale della Valle Cavanata in cui svolge attività di accoglienza all'interno del Centro Visite della Riserva e vari servizi quali il noleggio di biciclette e binocoli, e la manutenzione degli stessi.

Da giugno 2011, la Società Cooperativa Rogos, gestisce il Giardino Botanico Carsiana, la cura del giardino prevede la manutenzione sia della componente vegetazionale, sia tutti gli elementi strutturali (sentieri, cartellini identificativi, staccionate, etc). In collaborazione con i migliori esperti botanici e naturalisti della Regione, si occupa della pianificazione e della gestione degli habitat e delle aiuole tematiche, del reperimento in natura e dei progetti di conservazione delle specie ex- e in- situ. Inoltre, Rogos si dedica all'organizzazione di eventi tematici e attività rivolte alle scuole e centri estivi, e promuove iniziative rivolte ai più piccoli quali "Nati per leggere".

Consapevoli del fascino che il territorio possiede, la nostra missione è quella di accompagnare alla scoperta dei suoi tesori chiunque sappia coglierli.

CONTATTI

Rogos soc. coop.

Via Trinko, 3

Doberdò del lago (Gorizia) - 34070

cell.: (+39) 329 0782902

info@rogos.it

www.rogos.it

