

SOCIETÀ COOPERATIVA ROGOS

La società cooperativa Rogos è nata nel 2006 dalla consociazione di un gruppo di naturalisti e appassionati del territorio carsico. Negli anni Rogos ha avuto modo di acquisire numerose esperienze nell'ambito dell'educazione ambientale, della ricezione turistica e della promozione di percorsi naturalistici. Fin dalla sua fondazione la Società gestisce il centro visite Gradina della Riserva naturale regionale dei laghi di Doberdò e Pietrarossa.

Dal 2011 è curatore del Giardino botanico Carsiana, dove oltre alla gestione dell'area si occupa delle visite guidate e organizza laboratori didattici.

Da ottobre 2012 Rogos è il gestore della Riserva naturale Foce Isonzo. L'incarico prevede la promozione dell'area protetta, la manutenzione del verde, gli sfalci dei prati umidi (come attività di gestione naturalistica), l'organizzazione e promozione delle attività di didattica ambientale, la gestione dei cavalli Camargue e la conduzione delle visite guidate a cavallo.

Da dicembre 2016 è il gestore della Riserva naturale Valle Cavanata, dove si occupa dell'organizzazione e promozione delle attività di didattica ambientale e monitoraggi ambientali

La soc. coop. Rogos gestisce anche il Centro visite della Riserva naturale regionale della Val Rosandra, la perla del Carso triestino, dove organizza eventi e attività di didattica ambientale.

In passato la soc. coop. Rogos ha gestito l'Ufficio di informazioni turistiche IAT di Sistiana.

Le visite guidate condotte nel territorio carsico e litorale sono svolte da guide abilitate dalla Regione Friuli Venezia Giulia.

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

CONTATTI

Riserva Naturale regionale Valle Cavanata
Cell. (+39) 3404005752
e-mail: info.educazionecavanata@gmail.com

Rogos soc. coop.
cell.: (+39) 333 4056800
e-mail: info@rogos.it
newsletter: rogos.newsletter@gmail.com

www.vallecavanata.it
www.facebook.com/vallecavanata
www.rogos.it
www.facebook.com/Rogos.Soc.Coop

Per richiedere maggiori informazioni o prenotare le attività didattiche scrivere all'indirizzo e-mail: info.educazionecavanata@gmail.com

RISERVA NATURALE REGIONALE VALLE CAVANATA

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 che da Grado porta a Fossalon. Al suo interno troviamo dei pannelli esplicativi sulla Riserva e sulla sua fauna, in particolare sugli uccelli, ed un plastico dinamico che rappresenta il funzionamento della valle ai fini dell'allevamento del pesce. Per i più giovani, ma anche per gli adulti, è possibile cimentarsi

nell'imitazione dei canti di alcuni uccelli grazie ad un divertente gioco sul computer. Un monitor proietta inoltre un documentario sulla Riserva. Adiacente al centro visite c'è un acquario ed uno stagno di acqua dolce. La Riserva è visitabile dai percorsi presenti lungo il suo perimetro che sono sempre accessibili.

Su prenotazione si possono fare visite guidate a piedi, in bicicletta e in canoa. Le svariate attività e possibilità offerte dalla riserva possono soddisfare tutti gli amanti della natura, non solo i birdwatcher!

ORARIO

Dal 1 novembre al 31 marzo, sabato, domenica e lunedì dalle ore 10.30 alle ore 15.30

Dal 1 aprile al 31 ottobre apertura giornaliera dalle 10 alle 18 - turno di chiusura il giovedì



Su prenotazione apertura delle strutture anche fuori orario

VISITE GUIDATE

DAL CENTRO VISITE ALL'OSSERVATORIO DELLA 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 occasionalmente i fenicotteri, in sosta nella valle e, nei mesi invernali, stormi di oche selvatiche e lombardelle in alimentazione sui campi. Dall'Osservatorio si possono apprezzare gli specchi d'acqua salata e dolce e le differenti tipologie di specie vegetali ed animali ad esse associate, dopodiché si rientra al centro visite lungo il percorso effettuato all'andata.

Durata: 2 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 agli stagni d'acqua dolce, alla vegetazione presente in valle. Percorrendo il sentiero si raggiunge un osservatorio che si affaccia su un chiaro dove sostano differenti specie di uccelli acquatici. Rientrati al Centro visite si raggiunge in bici o con altri mezzi l'altro lato della Riserva dove, percorrendo il sentiero del mare e del bosco, si 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: dai 6 anni in su

Spostamento: a piedi, in bicicletta o con mezzo proprio

I DUE CENTRI VISITE DELLA RISERVA ED IL CANEO

Dopo una breve introduzione alla Riserva presso il Centro Visite si raggiunge in bici o con altri mezzi l'altro lato della Riserva, fiancheggiando il canale Averno, ricco di folaghe ed anatre tuffatrici. Dopo una tappa a Casa Spina, dove vengono trattati argomenti inerenti le valli da pesca, si procede lungo la pista ciclabile sino al

Caneo, all'interno della Riserva Naturale Foce dell'Isonzo; lungo il percorso si possono osservare i tipici ambienti litoranei di spiaggia, piana di marea e bosco costiero, mentre al Caneo si approfondirà il tema dei complessi sistemi di canneti e giuncheti presenti presso la foce del fiume.

Durata: mezza giornata

Età: dai 6 anni in su

Spostamento: a piedi, in bicicletta o con mezzo proprio

ALLA SCOPERTA DELLA VALLE CAVANATA E DELLA FOCE DEL FIUME ISONZO

Dopo una breve introduzione alla Riserva presso il Centro Visite si raggiunge in bici o con altri mezzi l'altro lato della Riserva, fiancheggiando il canale Averno, ricco di folaghe ed anatre tuffatrici. Dopo una tappa a Casa Spina, dove vengono trattati argomenti inerenti le valli da pesca, si procede lungo la pista ciclabile sino al Caneo, all'interno della Riserva Naturale Foce dell'Isonzo; lungo il percorso si possono osservare i tipici ambienti litoranei di spiaggia, piana di marea e bosco costiero, mentre al Caneo si approfondirà il tema dei complessi sistemi di canneti e giuncheti presenti presso la foce del fiume.

Nel pacchetto è compreso il pranzo (bibite escluse) e la visita guidata in barca alla scoperta dell'ambiente di foce del fiume Isonzo.

Dopo la visita in barca si ritorna al Centro visite della Valle Cavanata in bicicletta.

Durata: una giornata

Età: dai 6 anni in su

Spostamento: a piedi, in bicicletta e in barca

LABORATORI DIDATTICI

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)

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. I ragazzi, suddivisi in gruppi di lavoro, avranno il compito di rilevare i parametri atmosferici (temperatura, umidità relativa, pressione, esposizione, velocità e direzione del vento) Alla raccolta d'acqua si procederà nell'analisi chimico-fisica dell'acqua (ossigeno disciolto, temperatura, pH) ed osservazione delle condizioni generali del corpo d'acqua. A conclusione dell'attività seguirà un confronto tra i dati registrati da ciascun gruppo ed osservazioni generali sui parametri registrati.

MARINA MISS ENERGIA

Fra le rinnovabili è forse la meno conosciuta ma secondo le stime, l'energia del mare potrebbe raggiungere i 71 GW di installato nel 2050. Durante il laboratorio gli alunni prenderanno confidenza con le forme di energia sperimentandone i differenti usi con esperimenti sul tema dell'acqua per comprenderne le proprietà e la modalità di sfruttamento come risorsa per le energie rinnovabili.

LA VITA NEGLI STAGNI

Analizziamo la ricca varietà di organismi animali e vegetali, alcuni invisibili ad occhio nudo, presenti negli specchi d'acqua. I partecipanti raccoglieranno i campioni per poi analizzarli tramite microscopi digitali e ottici e le informazioni ottenute verranno raccolte in schede didattiche.

IL POPOLO MIGRATORE

Ad un'introduzione riguardante il fenomeno della migrazione, inteso sia come spostamento tra aree geografiche lontane sia come processi di preparazione al lungo viaggio operati dagli uccelli seguirà un gioco di simulazione. I ragazzi, divisi in due squadre, attraverso una serie di imprevisti impareranno le rotte migratorie di alcune specie di animali e tante informazioni riguardo questo fenomeno eccezionale.

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 creato delle schede didattiche sulle osservazioni condotte.

A BUG'S LIFE

Laboratorio per analizzare i molteplici aspetti dell'interessante vita degli insetti. I partecipanti impareranno ad analizzare e riconoscere i principali ordini di insetti con l'ausilio di microscopi digitali e schede didattiche, al fine di comprenderne il loro comportamento e la loro importanza nell'ecosistema.

SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA (I CICLO)

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.

COSTI

VISITE GUIDATE E LABORATORI

- *Visita guidata 1h, massimo 30 partecipanti: 60€*
- *Visita guidata 2h, massimo 30 partecipanti: 100€*
- *Visita guidata 3h, massimo 20 partecipanti: 150€ (possibilità di pagare un supplemento di 10 euro per ogni partecipante in più fino ad un massimo di 25 partecipanti)*
- *Visita guidata mezza giornata, massimo 20 partecipanti: 200€ (possibilità di pagare un supplemento di 15 euro per ogni partecipante in più fino ad un massimo di 25 partecipanti)*
- *Attività di una giornata a piedi, in bici e in barca (pranzo incluso), massimo 8 partecipanti: 400 euro*

- *Laboratorio 1,5h (materiali compresi), massimo 30 partecipanti: 100€*

SCONTISTICA

Sconto del 10% sui laboratori a partire dalla 2. attività prenotata per uno stesso gruppo entro i 30 partecipanti

I prezzi si intendono Iva inclusa.

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@comunegrado.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).