

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 soggetto 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.

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

Rogos soc. coop.

Via Vallone 32
34070 Doberdò del lago
cell. Rogos: (+39) 333 4056800

e-mail: info@rogos.it
newsletter: rogos.newsletter@gmail.com

Centro visite della Val Rosandra

Bagnoli della Rosandra, 507
San Dorligo della Valle - Dolina (TS)
tel. +39 040 8329237
gsm. +39 329 1286 325 (in orario di
apertura del Centro visite)

mail: info@riservavalrosandra-glinscica.it

www.rogos.it

www.riservavalrosandra-glinscica.it

www.facebook.com/Rogos.Soc.Coop

www.facebook.com/RiservaValRosandraRezervatDolineGlinscice

Per richiedere maggiori informazioni o prenotare le attività didattiche scrivere all'indirizzo
e-mail: info@riservavalrosandra-glinscica.it

RISERVA NATURALE REGIONALE DELLA VAL ROSANDRA

La Riserva naturale regionale Val Rosandra è da un punto di vista geomorfologico un profondo solco che incide l'altopiano carsico in direzione nordovest-sudest, dove il paesaggio di rupi, ghiaioni, pareti verticali e la forra del Torrente Rosandra, unico corso d'acqua in superficie del Carso in territorio italiano, offrono un paesaggio singolare nei pressi della città di Trieste.

La zona presenta una spiccata asimmetria nella vegetazione: da una parte dominano i ghiaioni, dall'altro i boschi si alternano a pareti verticali.

Su alcune parti pianeggianti si trovano le lande e i gramineti e nei pressi del torrente la vegetazione tipica di ambienti umidi.

L'area ricopre un elevato interesse naturalistico, noto per la quantità di specie faunistiche e vegetali e per la presenza di fenomeni carsici superficiali e numerose grotte. Un'escursione nella valle offre la possibilità di scoprire anche la storia di questi luoghi con i numerosi siti archeologici risalenti al periodo preistorico e al periodo Romano, quali i resti dei castellieri, i resti dell'acquedotto romano, la Chiesetta di S. Maria di Siaris, i resti del castello a Moccò, le tipiche ghiacciaie (jazere) costruite anticamente per custodire il ghiaccio invernale, nonché i resti degli antichi mulini, comuni lungo il torrente Rosandra.



Nella Val Rosandra si sviluppano numerosi sentieri di diverse lunghezze, adatti a tutti. Sul percorso della ex ferrovia Trieste – Erpelle (Herpelje) corre la pista ciclopedonale-ippovia, dove si può ancora osservare strutture originarie quali le stazioni e le gallerie scavate nella roccia, che rendono il percorso interessante anche dal punto di vista dell'archeologia industriale.

Nell'area della Riserva sono presenti molti punti di ristoro (osmize e agriturismi) e punti di degustazione e rivendita di prodotti tipici (olio, vino ecc.)

ORARIO

Il Centro visite della Val Rosandra è aperto tutti i fine settimana e i giorni festivi con il seguente orario:

mesi invernali (da 01/10 a 31/03)

sabato-domenica e festivi: 09.00-17.00

mesi estivi (da 01/04 a 30/09)

venerdì, sabato-domenica e festivi: 09.00-17.00



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 stata sviluppata in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli studi di Trieste)

STORIE DI ROCCIA

La parte introduttiva, supportata da una proiezione ricca di immagini, verrà dedicata alla formazione dei fossili e alle tipologie di esemplari esistenti nei calcari del Carso.

Seguirà la parte pratica in cui ciascuno studente potrà riprodurre organismi fossili tramite l'ausilio di calchi su originali e successivamente colorarli.

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.

LA VITA NELL'ACQUA

Analizziamo la ricca varietà di organismi animali e vegetali presenti negli specchi d'acqua e impariamo a conoscere le minacce che l'introduzione di animali provenienti da altri paesi potrebbero causare alla nostra flora e fauna autoctone.

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 BAT'S LIFE

Laboratorio per analizzare i molteplici aspetti dell'interessante vita dei pipistrelli. I partecipanti impareranno la biologia di questi animali e impareranno a riconoscere le varie specie, imparando a posizionare correttamente le bat box, comprendendo così l'importanza della specie simbolo della Riserva.

OFFERTA PER LA 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 sagome e forme degli animali presenti nella Val Rosandra utilizzando materiali naturali e di recupero.

COSTI

VISITE GUIDATE E LABORATORI

Visita guidata di 2h, massimo 25 partecipanti: 100€

Visita guidata di 3h, massimo 25 partecipanti: 150€

Laboratorio 1,5h (materiali compresi), massimo 25 partecipanti: 100€

SCONTISTICA

Sconto del 10% sui laboratori a partire dalla 2. attività prenotata per uno stesso gruppo entro i 25 partecipanti

I prezzi si intendono Iva inclusa.



DRUŽBA ROGOS

Družbo Rogos je leta 2006 ustanovila skupina naravoslovcev in ljubiteljev krasa. Z leti je družba pridobila veliko znanje s področja naravoslovnega izobraževanja, turističnih storitev in eko-turizma. Že od samega začetka delovanja Rogos upravlja sprejemni center Gradina v Naravnem Rezervatu Doberdobskega in Prelosnega jezera. Od leta 2011 se družba ukvarja z vzdrževanjem botaničnega vrta Carsiana, kjer izvaja tudi vodene ogledne in didaktične delavnice. Od oktobra 2012 upravlja tudi Naravni Rezervat ob izlivu Soče, kjer skrbi za promocijo tega zavarovanega območja, vzdržuje zelene površine, skrbi za košnjo mokrotnih travnikov, organizira in promovira naravoslovne didaktične aktivnosti, skrbi za kamarške konje in izvaja vodene izlete na konjih za obiskovalce. Od decembra 2016 upravlja Naravni Rezervat Valle Cavanata, kjer skrbi za organizacijo in promocijo naravoslovno-didaktičnih aktivnosti in izvaja okoljski monitoring. Družba Rogos upravlja tudi sprejemni center Naravnega Rezervata Doline Glinščice, biser tržaškega krasa, kjer izvaja didaktične aktivnosti in organizira dogodke na področju naravoslovja.

Vodene ogledne na kraškem ozemlju in primorju izvajajo usposobljeni vodiči Dežele Furlanije Julijske Krajine.

Zavedamo se lepote teritorija v katerem živimo. Naš cilj je, da vas spremljamo pri odkrivanju teh zakladov.

KONTAKTI

Družba Rogos
Pot v Dol 32
34070 Doberdob
cell. Rogos: (+39) 333 4056800

e-mail: info@rogos.it
newsletter: rogos.newsletter@gmail.com

Sprejemni center Doline Glinščice
Boljunec, 507
San Dorligo della Valle - Dolina (TS)
tel. +39 040 8329237
gsm. +39 329 1286 325 (v urniku sprejemnega centra)

mail: info@riservavalrosandra-glinscica.it

www.rogos.it
www.riservavalrosandra-glinscica.it
www.facebook.com/Rogos.Soc.Coop
www.facebook.com/RiservaValRosandraRezervatDolineGlinscice

Za naknadne informacije ali za rezervacije pišite na naslov:
info@riservavalrosandra-glinscica.it

NARAVNI REZERVAT DOLINA GLINŠČICE

Iz geomorfološkega vidika je Naravni Rezervat Doline Glinščice globok kraški kanjon, ki poteka v smeri severozahod-jugovzhod. Skale, melišča, navpične stene in soteska potoka Glinščice ponujajo edinstveno naravno okolje v bližini Trsta. Potok Glinščica je med drugim edini površinski vodotok na italijanski strani Krasa.



Območje je vegetacijsko zelo raznoliko. Na levem pobočju doline prevladujejo melišča s tipičnim rastjem, na desnem pa se gozdovi izmenjujejo z navpičnimi skalnimi stenami. V nekaterih predelih je prisotna kraška gmajna, v bližini potoka pa tipične rastline mokrišč.

Dolina Glinščice je z naravoslovnega vidika zelo zanimiva, predvsem zaradi velike pestrosti živali in rastlin, ter nenazadnje zaradi njenih površinskih kraških pojavov in številnih jam.



Pohod po dolini ponuja tudi priložnosti za odkrivanje bogate zgodovine tega območja. Številne so arheološke znamenitosti iz prazgodovinskega in rimskega obdobja, kot npr. ostanki gradišč in rimskega vodovoda, cerkvena Sv. Marije na Pečah, razvaline srednjeveškega Muhovega gradu, tipične starodavne ledenice (namenjene shranjevanju zimskega ledu), pa tudi ostanki starih mlinov, ki so bili v preteklosti zelo številčni ob potoku Glinščica.

V Dolini Glinščice so na voljo številne poti različnih dolžin, ki so primerne za vse obiskovalce. Na progi nekdanje železnice Trst-Hrpelje je speljana kolesarska steza, ki jo lahko uporabljajo tudi pešci in obiskovalci na konju. Ob stezi so še danes vidni ostanki nekdanje železnice, stare železniške postaje in predori skopani v skalo, kar je seveda zanimivo z vidika zgodovine industrije.

Na območju Rezervata so prisotne številne okrepčevalne točke (osmice, agriturizmi), kjer je možna degustacija lokalnih proizvodov (olje, vino ipd.) in nakup le-teh.

URNIK

Sprejemni center je odprt vsak konec tedna in ob praznikih s sledečim urnikom:

zimski meseci (od 01/10 do 31/03)

sobota, nedelja in prazniki: 09.00-17.00

poletni meseci (od 01/04 do 30/09)

petek, sobota, domnica in prazniki: 10.00-18.00

DELAVNICE

BOTANIČNI LOV NA ZAKLAD

Po vodenem ogledu, v katerem se spozna okolja, rastline in zanimivosti, se udeleženci razdelijo v manjše skupine. Vsaka skupina dobi zemljevid območja in seznam vseh "predmetov", ki jih mora prepoznati na terenu. Poleg tega dobi še ključ za določevanje dreves in grmovnic, ki omogoča prepoznavanje znakov najbolj pogostih rastlinskih vrst. Ob najdbi vsakega predmeta, učenci na zemljevid narišejo točno nahajališče predmeta in ime le-tega.

Dejavnost se razvija v sodelovanju z Oddelkom za življenjske vede Univerze v Trstu.

ZGODBE O KAMNIH

V teoretičnem delu delavnice se najprej razloži nastanek fosilov, s fotografskim materialom. Sledi natančnejši opis fosilov, ki jih lahko najdemo v kraški skali.

Praktični del delavnice poteka z izdelavo fosilov. V tem delu otroci s pomočjo kalupov izoblikujejo umetni fosil, ki ga lahko nato tudi pobarvajo.

A.A.A. (ANALIZA VODE IN ZRAKU)

Delavnica je namenjena prepoznavanju topoklime območja in spoznavanju kemijskih in fizikalnih značilnosti vodnih teles. Otroci spremljajo v manjših skupinah atmosferske dejavnike (temperaturo, relativno vlago, pritisk, ekspozicijo, smer in hitrost vetra) na različnih postajah, ki se nahajajo vzdolž steze. Pri mlaki nato poteka kemijsko-fizična analiza vode (raztopljeni kisik, temperatura, pH, slanost) in opazovanje splošnega stanja vodnega telesa. Za zaključek se med seboj primerja podatke različnih skupin.

ŽIVLJENJE V VODI

Spoznajmo bogato raznolikost vodnih rastlin in živalskih vrst, ki živijo v mlakah. Med delavnico se v plastičnem zaboju, z uporabo enostavnih prvin (kot so: voda, zemlja in vodne rastline) ustvari miniaturno balkonsko mlako. Mentorji med izvajanjem delavnice predstavijo zgodovinski pomen mlak za lokalno skupnost in ekološko vlogo, ki jo te imajo v okolju.

STOPINJE PRIPOVEDUJEJO

Delavnica je namenjena prepoznavanju sledov, ki jih v naravi za sabo puščajo gozdne živali. Delavnico je mogoče izvesti v kombinaciji z vodenim izletom med katerim poteka iskanje sledov, ki pričajo o prisotnosti živali na območju. Med delavnico se bo z opazovanjem in spremljanjem znakov kot so: sveže stopinje v blatu, olupljene veje in šopi dlake, skušali spoznavati človeku nevidno in skrivnostno dogajanje v gozdu. Cilj delavnice je spodbujanje čutov za raziskovanje in opazovanje pri otrocih. S tem namenom je poudarek delavnice zlasti na biologiji tistih živali, ki jih lahko srečamo v rezervatu.

Med delavnico vsak otrok izdelava beležko naravoslovca z zbirko odtisov stopinj. To beležko na koncu delavnice, otrok obdrži in jo lahko v prihodnje dopolnjuje z novimi opazovanji.

A BAT'S LIFE

Ali ste vedeli, da lahko en sam netopir zaužije do 1000 komarjev v eni sami noči???

Med aktivnostjo je mogoče spoznati te in druge zanimivosti o netopirjih. V prvem delu delavnice so najprej predstavljene ekološke niše, ki jih zasedajo različne vrste netopirjev, njihove prehrambene navade in ekološka pomembnost teh organizmov. Sledi praktični del v katerem se otroci ukvarjajo z izdelavo "bat-box" (majhnih, lesenih zatočišč za netopirje), ki jih lahko nato obesijo v razred. Preko senzorične igre otroci spoznavajo tudi osnove delovanja ehlokacije.

PONUDBA DELAVNIC ZA VRTCE IN OSNOVNE ŠOLE

KREATIVNA RECIKLAŽA

Koliko smeti proizvedemo vsak dan? Kakšna usoda čaka te odpadke potem, ko jih odvržemo? Papir, plastika, les, steklo, pločevinke lahko ponovno uporabimo in spremenimo v nove umetnine, in sicer živali, ki prebivajo v Dolini Glinščice. Uvodnemu delu, kjer pride do predstavitve cikla odpadkov in pomena ločenega zbiranja, sledi praktični del delavnice.

CENE

VODENI OGLEDI IN DELAVNICE

Voden ogled 2h, največ 25 udeležencev: 100€

Voden ogled di 3h, največ 25 udeležencev: 150€

Delavnica 1,5h (vključno z materiali), največ 25 udeležencev: 100€

POPUST

Apliciramo 10% popust na delavnicah od druge rezervirane dejavnosti naprej, za posamezen razred ali skupino največ 25 udeležencev

Cene vključujejo DDV.