

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.

In passato la soc. coop. Rogos ha gestito il centro visite della Riserva naturale regionale della Val Rosandra, la perla del Carso triestino e 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

Rogos soc. coop.
Via Vallone 32
34070 Doberdò del lago
cell.: (+39) 333 4056800
e-mail: info@rogos.it
newsletter: rogos.newsletter@gmail.com

www.rogos.it
www.facebook.com/Rogos.Soc.Coop
www.facebook.com/RiservaNaturaleFocelsonzo
www.facebook.com/cavalli.camargue.cona

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

RISERVA NATURALE REGIONALE FOCE DELL'ISONZO

La riserva con i suoi 2300 ettari si sviluppa lungo i 15 chilometri conclusivi del corso del fiume Isonzo. Si tratta di una delle zone umide più ampie del nord Adriatico, paradiso per gli uccelli acquatici. L'area, coltivata in passato, è stata negli ultimi 20 anni rinaturalizzata, richiamando così al suo interno migliaia di uccelli, appartenenti ad oltre 300 specie diverse.

Presso l'Isola della Cona si trova l'accogliente centro visite, dove trovano spazio 2 musei, la foresteria ed il punto ristoro. Il centro visite è il punto di partenza ideale per scoprire la riserva, grazie ai sentieri attrezzati ed agli osservatori. Su prenotazione si possono fare visite guidate a piedi, a cavallo e in canoa. Le svariate attività e possibilità offerte dalla riserva possono soddisfare tutti gli amanti della natura, non solo i birdwatcher!

La Riserva ha già vinto numerosi premi, tra i quali il "Best wetland restoration project" e il riconoscimento come "Miglior oasi italiana per il birdwatching".



ORARIO

Ogni giorno dalle 9 al tramonto

BIGLIETTI

5,00 € biglietto intero

3,50 € biglietto ridotto



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)

ENERGIA

Sole, vento, acqua: sono tutte fonti di energia rinnovabile, non inquinanti e disponibili virtualmente gratis. Ma come funzionano e a quali problemi può portare il loro sfruttamento? Durante il laboratorio gli alunni prenderanno confidenza con queste forme di energia sperimentandone i differenti usi e potranno analizzarne i pro e contro e il loro utilizzo sino ad oggi.

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 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.

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.

A CAVALLO ALL'ISOLA DELLA CONA

Durante la parte introduttiva verranno fornite informazioni sulla biologia ed ecologia dei cavalli, con particolare attenzione al loro importante ruolo nel mantenimento dei pascoli e dei prati da sfalcio nella Riserva della foce dell'Isonzo.

La seconda parte del laboratorio sarà invece dedicata alla monta dei cavalli nel maneggio, seguiti dagli operatori della Riserva.

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

INGRESSO IN RISERVA

Il costo del biglietto d'ingresso è di:

5,00 € biglietto intero

3,50 € biglietto ridotto (bambini 6 - 12 anni, gruppi di 9 o più partecipanti)

VISITE GUIDATE E LABORATORI

Visita guidata di 1h, massimo 30 partecipanti: 60 euro

Visita guidata 2h, massimo 30 partecipanti: 100€

Visita guidata di 3h, massimo 30 partecipanti: 150 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

ATTIVITÀ PARTICOLARI (NON SOGGETTE A SCONTISTICA)

Laboratorio Cavalli: 150 €

I prezzi si intendono Iva inclusa.

ATTENZIONE!

Sconto del 20% su tutte le attività proposte (ad esclusione della visita guidata di 1 ora) nel periodo da ottobre a febbraio.

Nello stesso periodo proponiamo una visita guidata speciale alla scoperta delle specie svernanti con esperienza di conteggio delle principali specie di oche.

Attività didattiche gratuite per le scuole dei Comuni che ricadono nel territorio della Riserva (Staranzano, Fiumicello, San Canzian d'Isonzo e Grado) ed in caso di rimanenze alle altre scuole della Regione fino ad esaurimento dei fondi disponibili.