



Escursioni naturalistiche

A piedi attraverso la natura del Friuli Venezia Giulia, scopriremo quanto ha da offrire questo famoso "piccolo compendio dell'Universo".

Biotopo delle Risorgive dello Stella a Flambro

Riserva Naturale Foci dell'Isonzo - Isola della Cona

Parco delle Prealpi Carniche

Riserva Naturale della Val Rosandra

Parco Regionale di Bosco Romagno

Riserva Naturale del Lago di Cornino

Lago di Circonio (SLO) e molto altro ancora!

Attività in canoa

In piena sicurezza, insieme a istruttori di canoa abilitati e a guide naturalistiche potremo avvicinarci all'elemento acquatico e vedere la terra da una prospettiva diversa. Si utilizzeranno canoe canadesi da tre persone, stabili e sicure. Tutti saranno forniti dei dispositivi di galleggiamento.

Avvicinamento alla canoa ed escursioni presso:

- Riserva Naturale Foci dell'Isonzo - Isola della Cona
- Lago di Cavazzo
- Riserva Marina di Miramare

Chi siamo: In Natura per Natura

In Natura Per Natura è un'associazione che riunisce guide naturalistiche, esperti ambientali, educatori e istruttori sportivi. Nasce con l'obiettivo di contribuire alla divulgazione, alla conoscenza e alla pratica dell'esplorazione naturalistica valorizzando il camminare a piedi, l'uso della canoa o della bici come momento di incontro con la natura, con il diverso da sé e con gli altri.

L'associazione opera in Friuli Venezia Giulia portando le persone a scoprire le innumerevoli zone di interesse naturalistico ambientale che costellano questo territorio attraverso forme di turismo sostenibile.

Avvalendosi delle tecniche di Pedagogia del Bosco sviluppate da Joseph Cornell e delle rivoluzionarie teorie di Earth Education di Steve Van Matre, gli operatori di In Natura per Natura si sono specializzati nella realizzazione di attività e laboratori all'avanguardia nella educazione ambientale.

Ass. In natura Per Natura
Via A. Manzoni, 11
34073 Grado
c.f. 90034580317

Tel. 349-5068928

e-mail: info@guidanaturalistica.it

www.guidanaturalistica.it



Proposte didattiche per un anno ...

...In Natura per Natura!



Laboratori didattici

Gli abitanti del bosco

Calandosi nei panni di scoiattoli, uccelli, pipistrelli e perfino alberi, i partecipanti vivranno nel gioco i meccanismi che la natura ha sviluppato per la sopravvivenza delle diverse specie: semi-letargo, mimesi, sonar e trasformazioni del fusto arboreo.



Sensazionali passeggiate con la terra

Per riappropriarsi dei 5 sensi sopiti dalla vita quotidiana, queste passeggiate offrono spunti per risvegliare la vista, l'udito, l'olfatto, il tatto, il gusto e persino la percezione del proprio corpo. Un'attività dal sicuro impatto emotivo.



Dentro una foglia

Grazie ad una magia, ci rimpiccioliremo fino a passare per il picciolo di una foglia e, una volta all'interno, dovremo risolvere il puzzle della fotosintesi clorofilliana. Ce la faranno i nostri microscopici eroi?



La fabbrica dei cicli della materia

Il ciclo dell'acqua, dell'aria e del suolo come interagiscono tra di loro? Che influenza hanno sull'Albero, ideale intersezione tra tutti questi fenomeni? Un'interattiva esperienza nelle catene di montaggio che permettono la vita sulla Terra.



Solarville

Il viaggio dell'energia solare, dalla stella Sol all'alimentazione degli esseri viventi. Da dove viene, dove va a finire, come si disperde o si concentra l'energia che utilizziamo per far funzionare i nostri corpi e la nostra società? L'attività prevede uno spuntino "solare"!



Il gioco delle pecore

Un gioco di comitato che, utilizzando la metafora della pastorizia, arriva a spiegare il concetto di sviluppo sostenibile. Una combattuta sfida verso la virtù.



Le reti e gli ecosistemi

Un filo unisce le nicchie ecologiche fino a tessere una tela. Un intreccio complesso negli ambienti naturali e fin troppo liso in quelli influenzati dall'Uomo. Un ecosistema semplice può essere facile da capire, ma molto fragile. La complessità paga.



Laboratori per piccoli scienziati

Micro esperimenti per studiare l'acqua, l'aria, la terra o la luce. Il metodo scientifico applicato alle reazioni che ci circondano ogni giorno e che spesso non notiamo.



Costruiamo un erbario

Ciascun partecipante avrà la possibilità di costruirsi la propria pressa per poter preparare i campioni vegetali da conservare. Le tecniche di composizione della scheda dell'erbario.



Riproduciamo la natura: facciamo un plastico!

Dal fenomeno delle risorgive al carsismo, dalle successioni vegetali in montagna all'evoluzione del territorio attraverso le ere geologiche. Ricostruiamo i meccanismi della geomorfologia nella realizzazione di un plastico su misura del fenomeno osservato.



Per un perfetto impatto dei laboratori e per la migliore riuscita dell'esperienza didattica stessa si suggerisce agli insegnanti di proporre le nostre attività come inizio e lancio dell'argomento di lezione e non come conclusione della fase di apprendimento.

La natura esperienziale proposta infatti risulta esponenzialmente arricchita se i partecipanti si avvicinano senza pre-concetti.

“Costruiamo un erbario” e “Riproduciamo la natura”, invece, possono essere adattati facilmente a una fase conclusiva del processo cognitivo, permettendo una verifica interattiva di quanto già appreso.

I laboratori possono adattarsi a diverse fasce d'età modulando la complessità dell'esperienza. Non fatevi trarre in inganno dal titolo, anche adulti e professionisti del settore amano giocare nei nostri laboratori!

-  Scuola dell'infanzia
-  Scuola primaria
-  Scuola secondaria inferiore
-  Scuola secondaria superiore

