

Gentile Insegnante,

di seguito trova brevemente descritti i percorsi per le Visite guidate che proponiamo presso la Riserva naturale di Valpredina e le proposte per lezioni in aula. *L'intento educativo è quello di stimolare i partecipanti ad agire, sentendosi attivi protagonisti nella messa in opera delle buone pratiche e delle conoscenze acquisite durante l'esperienza vissuta presso l'Oasi WWF di Valpredina.* Reperti naturalistici, immagini del mondo naturale e tanti spunti per approfondire argomenti del programma scolastico grazie all'aiuto di guide naturalistiche, tracce, penne, reperti naturalistici, presentazioni power point, laboratori sensoriali e speciali ospiti appartenenti al mondo naturale che impareremo insieme a conoscere meglio per guardare il territorio con occhi nuovi. Le escursioni in natura e le lezioni sono pensate quale **complemento per le attività curriculari previste dal programma scolastico, i contenuti possono parzialmente essere concordati per meglio aderire alle attività già previste dalla Sua programmazione con la classe.**

Le attività proposte sono dettagliatamente descritte sul nostro sito internet www.oasivalpredina.it
Le visite alla Riserva naturale possono essere svolte nell'intera giornata o nella sola mattinata (consigliato per le Classi 1e e 2e primarie).

Per informazioni, preventivi e prenotazioni è a disposizione la mail della Segreteria della Riserva Naturale: info@oasivalpredina.it o il numero 035.956140.

Presso la riserva naturale potranno essere acquistate piantine autoctone per siepi naturali, mangiatoie, nidi artificiali e bat box (su prenotazione).

LEZIONI CON OPERATORE IN AULA

I PICCOLI OSPITI DEL GIARDINO IN INVERNO capire chi siano i piccoli ospiti del giardino ed imparare insieme a riconoscerli, quali strategie abbiano sviluppato per adattarsi ai cambiamenti del territorio e come agire per supportare attivamente la loro presenza anche in ambiente urbano o nel giardino scolastico.

I PICCOLI OSPITI DEL GIARDINO IN PRIMAVERA la primavera è stagione di risveglio per i piccoli ospiti del giardino: farfalle, api, ricci, uccelli insettivori, ecc. prepariamoci al meglio facendo trovar loro un giardino accogliente e ricco di cibo. Nidi artificiali per uccelli e api solitarie, mangiatoie per farfalle e rifugi per rospi, tante idee per trasformare il nostro giardino in un'oasi per gli animali selvatici.

I PIPISTRELLI: DISCRETI VICINI DI CASA Tante curiosità e informazioni pratiche per imparare ad essere dei buoni vicini di casa per i pipistrelli e per essere loro ambasciatori informando anche gli adulti delle peculiarità di questi splendidi animali.

IL GAMBERO DAI PIEDI BIANCHI Il gambero di fiume autoctono è un animale straordinario che ci guiderà alla scoperta degli adattamenti all'ambiente, degli effetti dell'inquinamento e dell'immissione di specie esotiche in natura (in particolare le tartarughine d'acqua dolce che in molti possiedono) e dell'importanza della collaborazione tra paesi europei e tra regioni d'Italia per riuscire a salvare le ultime popolazioni di gamberi autoctoni.

GLI ALBERI HABITAT E GLI ALBERI MONUMENTALI: TESORI DA PROTEGGERE Impariamo insieme a conoscere l'albero, come ecosistema, un albero habitat, di quelli che nei boschi e nei giardini vanno trovati e protetti anche dopo la loro morte. L'albero morto ci insegna il ciclo della materia, il valore degli elementi naturali che noi non vediamo ma che sono la chiave della biodiversità nel

bosco. Picchi, cince, coleotteri, funghi, ecc. ci accompagnano alla scoperta dell'ecosistema albero, così vicino e così poco considerato.

I LEPIDOTTERI: DOPPIA VITA TRA TERRA E CIELO Impariamo insieme a rendere il nostro giardino accogliente per le farfalle che lo frequenteranno per nutrirsi e per deporre le proprie uova sulle piante nutrici; attrarre questi magnifici insetti in modo naturale e divertente ci aiuterà ad osservarne comportamenti, forme e colori.

CUSTODI DEGLI ANIMALI SELVATICI: COME SALVARE UN ANIMALE SELVATICO IN DIFFICOLTA' Un'occasione per imparare ad avvicinarsi agli animali selvatici quali esseri senzienti da rispettare e di cui preoccuparsi mantenendo un atteggiamento equilibrato e che ne consideri la piena autonomia e indipendenza dall'uomo. Un modo diverso di rapportarsi con gli animali che farà trarre il meglio dalle esperienze in natura degli allievi anche in contesto non scolastico sapendo come muoversi per osservare gli animali selvatici, come fotografarli, come cercarli e come comportarsi quando ci si trova in presenza di un animale selvatico.

ESCURSIONI ALLA RISERVA NATURALE - OASI WWF DI VALPREDINA

ANIMALI SELVATICI: CONOSCKERLI PER RISPETTARLI Questo particolare percorso è spesso la prima occasione per gli studenti in visita per imparare ad avvicinarsi agli animali selvatici come esseri senzienti da rispettare e di cui preoccuparsi mantenendo un atteggiamento equilibrato e che ne consideri la piena autonomia ed indipendenza dall'uomo. Con il supporto del taccuino delle tracce saremo veri naturalisti alla ricerca di tracce e segni di presenza degli animali selvatici per imparare a trarre il meglio dalle esperienze in natura. Impareremo insieme le regole per aiutare gli animali selvatici in difficoltà.

ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITA' ATTORNO A NOI Perché la biodiversità è così importante? Cosa comporta in concreto la sua perdita? Cosa può fare ciascun di noi per difendere la biodiversità che ci circonda? Suggestivi semplici e pratici per affrontare da protagonisti la sfida del millennio.

UN TUFFO NELL'ECOSISTEMA STAGNO Un viaggio alla scoperta dell'ecosistema stagno, delle specie animali e vegetali che caratterizzano maggiormente questo habitat acquatico. Un approfondimento pensato per conoscere da vicino anche il gambero di fiume protagonista speciale della vita acquatica del torrente Predina e di un progetto Life europeo che ne promuove la tutela.

I LEPIDOTTERI Farfalle e falene sono state osservate da tutti ma pochi ne conoscono davvero peculiarità e fragilità, questi importanti bioindicatori ci aiuteranno a capire come il mondo naturale reagisce alla sempre maggiore presenza di alterazioni dovute all'azione antropica. Un giardino dedicato alle farfalle ricco di spunti per osservare, annusare e meravigliarsi davanti al fascino di questi magnifici abitanti dei prati. A ricordo dell'impegno a proteggere i lepidotteri la classe potrà ricevere un vasetto di piante nutrici.

L'IMPRONTA SOSTENIBILE - Sviluppo sostenibile, biodiversità, riciclaggio, difesa dell'ambiente, energie rinnovabili - tutti termini ormai entrati nella quotidianità anche dei più piccoli. Proprio tutti hanno infatti un ruolo nella salvaguardia del nostro Pianeta. Con il supporto di bacheche esplicative dedicate ai pannelli solari termici e fotovoltaici, all'area di compostaggio dei rifiuti

organici, l'unità di approfondimento sull'acqua potabile, etc. potremo comprendere come corrette e consapevoli azioni quotidiane, possano efficacemente contribuire ad alleggerire l'impronta dell'uomo sulla terra.

LABORATORI SENSORIALI

Le visite alla Riserva naturale proposte per l'intera giornata si arricchiscono di momenti dedicati all'esplorazione sensoriale dell'ambiente naturale: i partecipanti di ogni età vengono coinvolti in esperienze che hanno l'obiettivo di sviluppare la capacità di esplorare l'ambiente naturale attraverso i propri sensi: osservare, ascoltare, toccare per imparare a conoscere e rispettare la natura facendoci emozionare da ciò che ci circonda.