



Le cave di Salzano, alla scoperta dell'Oasi

Gestione: Ass.ne TerraViva

Referenti: Martina Contro, Barbara Bonaldo

Destinatari

Scuola dell'Infanzia, Primo e Secondo ciclo scuola Primaria (con contenuti e attività differenziate). Per Associazioni, Centri Estivi, Gruppi Anziani, etc. verranno concordati programmi specifici..

Durata

Indicativamente 6 ore a pacchetto, da suddividere a piacere in lezioni in classe, uscite e laboratorio

Descrizione

Alla scoperta della biodiversità dell'oasi, diversi i percorsi proposti:

> **La cava e le zone umide:** l'ambiente del miranese, breve storia della trasformazione del territorio e le sue principali caratteristiche fisiche. Le zone protette del miranese, l'oasi delle cave di Salzano: storia, origine e trasformazioni della cava, riconoscere i diversi ambienti presenti all'interno della cava, il futuro dell'oasi, proposte per una gestione sostenibile dell'area.

> **Biodiversità all'interno dell'oasi:** cos'è la biodiversità, la biodiversità all'interno dell'oasi: osservare animali e piante; le relazioni ecologiche; importanza e salvaguardia della biodiversità

> **I Lepidotteri dell'oasi:** la vita delle farfalle; classificazione delle diverse specie; leggende e tradizioni sulle farfalle.

> **Fauna e Avifauna dell'oasi:** la vita e il comportamento degli animali che vivono nell'oasi

> **Vivere la natura tra ascolto, sensazione ed emozione:** quali emozioni e sensazioni suscita la visita all'oasi? Imparare ad ascoltare ed osservare. Esercizi di rilassamento e concentrazione. Imitiamo la natura, giochi psicomotori.

Informazioni

Periodo: intero anno

Numero moduli: 25

Criteri di selezione: i gruppi verranno scelti in base all'ordine di arrivo delle prenotazioni. Le scolaresche devono essere accompagnate da almeno due insegnanti. Si richiedono l'elenco degli alunni e la dichiarazione, da parte della scuola, di copertura assicurativa.

Per informazioni sulle attività: Associazione TerraViva Miranese

cell 327.8239902 , e mail: associazione@terravivamiranese.it