

L'ECOSISTEMA BOSCO

IL VIAGGIO IN UN ECOSISTEMA TRA RELAZIONI ED EQUILIBRI IDEATO E CONSIGLIATO PER LE CLASSI QUARTE DELLA SCUOLA PRIMARIA

Impariamo facendo, o meglio ancora, impariamo giocando! Servirsi di una caccia al tesoro per scoprire un ecosistema è certamente una metodologia che garantisce coinvolgimento e facile apprendimento; i bambini conosceranno gli abitanti del bosco e la struttura del loro ecosistema, ne indosseranno i panni per capire se funziona meglio una catena oppure una rete alimentare e coglieranno i fragili equilibri, spesso messi a repentaglio dagli interventi imprudenti dell'uomo.

Obiettivo generale

- Riconoscere i diversi elementi di un ecosistema naturale o controllato o modificato dall'intervento umano, e coglierne le relazioni.

Obiettivi didattici ed educativi

- Comprendere caratteristiche e peculiarità generali di vegetali ed animali.
- Approfondire le differenze ed il funzionamento di catena e rete alimentare.
- Cogliere gli equilibri ed i meccanismi relazionali che governano un ecosistema.
- Suscitare forti legami emotivi con la Natura.
- Stimolare riflessioni sull'importanza della tutela ambientale.
- Educare alla fruizione e al rispetto dell'ambiente naturale.



INFORMAZIONI E CONSIGLI:

- Le attività si svolgono nei boschi limitrofi all'istituto, all'interno del Parco RTO, distanti dal complesso scolastico non oltre 700m.
- L'appuntamento con l'Educatore Ambientale sarà alle ore 8.30 della data stabilita, presso la scuola.
- Le attività si svolgono dalle 8.30 alle 12.30
- In caso di maltempo è possibile concordare il rinvio non oltre due giorni antecedenti la data stabilita.
- E' importante che sia i bambini che i docenti indossino abbigliamento idoneo per l'escursione nel bosco.
- Si ricorda che il mantenimento della disciplina è compito degli insegnanti.

RIFERIMENTI

Ref.: dott. Ivan Cataldo e dott. Simone Bernasconi
mail: didattica@parcodidatticoscientifico.it

c/o Centro Didattico Scientifico di Tradate
tel. 0331-841900



* ad ogni partecipante verrà consegnata una brochure finalizzata a stimolare la prosecuzione del percorso di Educazione Ambientale, anche vicino alla propria abitazione!