



MONDO VERDE

Cooperativa Sociale
specializzata nella didattica dell'Educazione Ambientale e scientifica

RESPONSABILI: STEFANIA PENDEZZA, EGIDIO PANIZZOLI

Via Carducci, 13/D
24127 Bergamo
TEL. 035.25.20.90 – 320.61.27.707
Fax 035.25.27.56
e-mail info@cooperativamondoverde.it
- EDUCAZIONE AMBIENTALE
- AMBIENTE E NATURA
- UOMO E NATURA

ALLA SCOPERTA DELL'AMBIENTE BOSCO (Cod. 9A)

FINALITÀ E OBIETTIVI

- Creare concetti di rispetto ambientale.
- Conoscere e classificare i vegetali e gli animali tipici di un bosco di casa nostra.
- Conoscere le “strategie” che i diversi esseri viventi del bosco mettono in atto per convivere in tale habitat.
- Sviluppare una conoscenza di base sugli ambienti naturali che permetta di comprendere le problematiche ambientali.

AREA DI INTERVENTO Scuola primaria.

TEMPI E MODALITÀ DI ATTUAZIONE:

- 6 ore suddivise in 3 interventi (9A/1);
- 8 ore suddivise in 4 interventi (9A/2);
- 10 ore suddivise in 5 interventi (9A/3).

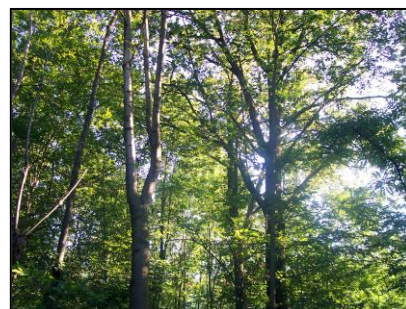
SPAZI L'aula (normale) o un locale scolastico da attrezzare.

METODOLOGIA E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Durante gli interventi si opera secondo il metodo della ricerca guidata.

I percorsi sono da identificare nelle seguenti proposte:

- le piante tipiche del bosco e la loro storia;
- i “piani” del bosco;
- flora e fauna di un bosco di casa nostra;
- la catena alimentare del bosco;
- osservazioni, con adeguate tecniche di indagine, di alcuni campioni animali e vegetali;
- le leggende del bosco;
- governo di un bosco;
- uscita sul territorio.



IN TUTTI GLI INTERVENTI VIENE UTILIZZATO UN VERO LABORATORIO D'ECOLOGIA E DI SCIENZE PORTATILE CON MICROSCOPI E STEREOSCOPI, MATERIALI SCIENTIFICI E DI SUPPORTO DIDATTICO.

COSTI Vedi listino prezzi.

ALLA SCOPERTA DELLO STAGNO (Cod. 9B)

FINALITÀ E OBIETTIVI

- Creare concetti di rispetto ambientale.
- Conoscere e classificare i vegetali e gli animali tipici di uno stagno. Conoscere le “strategie” che i diversi esseri viventi dello stagno mettono in atto per convivere in tale habitat.

AREA DI INTERVENTO Scuola primaria.

TEMPI E MODALITÀ DI ATTUAZIONE:

- 6 ore suddivise in 3 interventi (9B/1);
- 8 ore suddivise in 4 interventi (9B/2);
- 10 ore suddivise in 5 interventi (9B/3).

SPAZI L'aula (normale) o un locale scolastico da attrezzare.

METODOLOGIA E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:

Durante gli interventi si opera secondo il metodo della ricerca guidata.

I percorsi sono da identificare nelle seguenti proposte:

- le piante tipiche dello stagno e le loro caratteristiche;
- la vita animale dello stagno;
- vita segreta e curiosità di alcuni animali;
- la catena alimentare dello stagno;
- osservazioni, con adeguate tecniche di indagine, di alcuni campioni animali e vegetali;
- uscita sul territorio.

IN TUTTI GLI INTERVENTI VIENE UTILIZZATO UN VERO LABORATORIO D'ECOLOGIA E DI SCIENZE PORTATILE CON MICROSCOPI E STEREOSCOPI, MATERIALI SCIENTIFICI E DI SUPPORTO DIDATTICO.

COSTI Vedi listino prezzi.

