



ALBERI IN CITTA'

**"PRENDI CON TE IL BAMBINO CHE HA VISTO LA LUCE SOTTO LE FRONDE DI QUEL
PLATANO E INSEGNAGLI A STUDIARE GLI ALBERI."**

GHIORGOS SEFERI

Contenuti

1° incontro: come è fatto un albero? Consultazione di libri illustrati e atlanti scientifici. Fiabe, poesie, miti, leggende e storie dedicate agli alberi. Gioco sensoriale: "L'oggetto misterioso". Esperimenti. Degustazione di semi.

2° incontro: riconoscimento delle specie arboree presenti nel Parco "La Passeggiata". Osservazione "sensoriale" delle diverse parti dell'albero. Compilazione del "Quaderno del Naturalista". Costruzione dell'albero delle relazioni. Utilizzo della chiave dicotomica.

Obiettivi

Comprendere l'importanza degli alberi per la vita dell'uomo.
Conoscere la morfologia dell'albero: radici, fusto, foglie, semi per la loro funzione. Capire le condizioni necessarie alla vita di una pianta e il suo ciclo vitale. Favorire la crescita di cittadini "attivi", capaci di scelte responsabili e sostenibili.

Destinatari, durata, luogo

Scuola dell'Infanzia dalle ore 10,00 alle 11,45

Scuola Primaria e Secondaria di primo grado dalle ore 9,00 alle 12,00

2 incontri: 1 presso l'Aula Verde + 1 uscita presso il Parco Comunale "La Passeggiata".

Materiale, necessario allo svolgimento delle attività

6 bottiglie di plastica trasparente da 1 lt e 1/2, 2 vasetti di plastica, 1 scatola delle scarpe grande, 1 vaso di vetro da 1 lt.



Assessorato e Direzione
Istruzione-Cultura
Laboratorio di
Educazione Ambientale
Aula Verde

