



LABORATORI NATURALISTICI



Perché?



- All'interno di un progetto di ZD possiamo avere vari tipi di attività che coinvolgono direttamente i discenti sia all'interno della lezione tenuta dall'operatore, sia nell'intervallo fra una lezione e l'altra.

Avremo quindi:

- APR referenziali
- APR relazionali
- attività ricreative
- LABORATORI DIDATTICI
- visite all'esterno

- I LABORATORI sono attività che si possono tenere fra una lezione e l'altra di ZD e possono svolgersi in un unico incontro come prolungarsi durante tutto l'anno scolastico o talvolta addirittura per più anni.
- Qui vedremo in particolare i laboratori naturalistici.
- Fra i più interessanti e stimolanti possiamo considerare:
- Il birdgarden, il butterfly garden, lo stagno, il giardino delle rocciose, il prato, la siepe, il giardino delle aromatiche, il compostaggio.

1. Sensibilizzare al verde pubblico:
la scuola come promotrice del progetto

2. Fare Educazione Ambientale:

- si imparano a riconoscere le risorse naturali del proprio ambiente
- si entra in rapporto diretto con la Natura studiando la teoria e sperimentando la pratica

3. Il giardino o cortile scolastico:

da luogo accessorio a luogo di appartenenza e di apprendimento con funzione:

- Ambientale = EDUCAZIONE AMBIENTALE
- Sociale = INCONTRO
- Ludica e ricreativa = GIOCO ALL'APERTO
- Didattico – educativa = IMPARARE