



### **Laboratorio "IL FRUTTETO BIOLOGICO"**

Ri-conoscere un prodotto proveniente da coltivazioni biologiche è sempre più difficile e importante, anche perché è "normale" cibarsi di prodotti coltivati su larga scala, magari in paesi lontani e con un massiccio uso di prodotti chimici.

I pesticidi danno sì un prodotto perfetto, ma come ben sappiamo, alterano i benefici dei cibi assimilati; inoltre, l'ecosistema (l'acqua, la terra, l'aria, la flora e la fauna) è squilibrato gravemente.

E' necessario quindi cambiare i metodi di coltivazione, ritornando ad una agricoltura legata alle stagioni e che rispetti il territorio e non forzata. Il contadino può, aiutato dalle strutture preposte (comunità montane, ASL etc.), sostituire i prodotti chimici nocivi con prodotti naturali, garantendo nuovamente la qualità biologica della coltivazione.

#### **Finalità.**

1. Conoscenza dell'agricoltura biologica.
2. Acquisire gli strumenti per riconoscere i prodotti provenienti da coltivazioni non biologiche

#### **Obiettivi Generali.**

1. Conoscenza di un ecosistema biologico.
2. Confronto tra le diverse modalità di coltivazione (biologica e non).
3. Sviluppo di un dibattito volto a confrontare le nuove prospettive.

#### **Obiettivo Specifico.**

1. Osservazione e spiegazione dell'attività delle api nell'ambiente circostante il Centro.
2. Osservazione e spiegazione degli interventi effettuati in un meieto biologico.
3. Giochi e sperimentazioni legate all'ecosistema biologico.

#### **Obiettivo concreto.**

1. Panificazione con uso di farine biologiche.
2. Degustazione e riconoscimento di miele proveniente da piante diverse.

## SUDDIVISIONE ATTIVITA'

### Gita un giorno

- mattina:  
equitazione
- pomeriggio:  
visita ad un meieto biologico e illustrazione da parte dell'agricoltore delle tecniche di coltivazione biologica e dei trattamenti del terreno. Partendo poi dall'osservazione pratica di un alveare e dei suoi componenti, verrà illustrata la tecnica di produzione e raccolta del miele, della propoli, del polline e della pappa reale.

### Soggiorno 2 giorni

#### I giorno

- vedi gita di un giorno.
- animazione serale.

#### II giorno

- mattina:  
incontro e illustrazione, da parte di un esperto, delle tecniche di lavorazione del formaggio e dell'allevamento secondo criteri biologici.  
Produzione di un tomino da portare a casa.
- pomeriggio:  
panificazione con farine biologiche e giochi legati all'ecosistema

### Soggiorno 3 giorni

#### I giorno

- vedi gita di un giorno.

#### II giorno

- vedi gita di due giorni
- animazione serale.

#### III giorno

- mattina:  
equitazione
- pomeriggio:  
visita alla Riserva Naturalistica del Bric Filia  
giochi