

Programma  
Classe 3C  
**Agricoltura sostenibile e biologica**  
Docente Granito Carmine

**1. Introduzione all'agricoltura biologica**

- 1.1. Cenni storici sui modelli di sviluppo ambientale
- 1.2. Principali modelli di coltivazione (convenzionale, integrata e biologica)

**2. Agricoltura sostenibile**

- 2.1. Definizione di agricoltura sostenibile
- 2.2. Lo sviluppo sostenibile in agricoltura

**3. Agricoltura biologica**

- 3.1. Nascita dell'agricoltura biologica in Italia
- 3.2. Definizione e principi
- 3.3. L'operatore biologico (ruolo, competenze e conoscenze tecniche)
- 3.4. Gestione dell'agroecosistema biologico
- 3.5. Misure di prevenzione (agronomiche, meccaniche, fisiche e biologiche)

**Obiettivi minimi.**

Le conoscenze minime necessarie sono:

- 1. Saper differenziare i principali modelli di coltivazione.
- 2. Conoscere la definizione di agricoltura sostenibile.
- 3. Conoscere le generalità sulla gestione dell'agroecosistema biologico e saperlo definire.

FIRMA DOCENTE



FIRMA RAPPRESENTANTI

