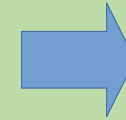


## PIANTINE E SEMENTI

tassello fondamentale per la buona riuscita della coltivazione:

- quando seminare direttamente in campo?
- quanto utilizzare le piantine ?



- condizioni pedoclimatiche
- tessitura del suolo
- tempistiche nella gestione dell'orto
- tipologia di ortaggio

PIANTINE



AUTOPRODUZIONE

VIVAIO  
SPECIALIZZATO

SEMENTE



AUTOPRODUZIONE

DITTE SEMENTIERE O  
NEGOZI SPECIALIZZATI  
(ANCHE VENDITA ON LINE)

## PIANTINE E SEMENTI

Come seminare?

- manualmente
- con agevolatori
- con seminatrici meccaniche



- semina a file
- semina a postarelle
- semina a spaglio



- dimensione del seme
- gestione dell'orto (aiuole, strisce pacciamate, serre)
- attrezzature disponibili

### LETTO DI SEMINA:

la sua preparazione è fondamentale per la buona riuscita della germinazione, se necessario si deve intervenire con irrigazioni in pre o post semina per mantenere il livello corretto di umidità del suolo (ATTENZIONE AD ECCESSI O CARENZE IDRICHE).

Copertura con tessuto non tessuto è un'ottima tecnica – regola la temperatura – limita la crosta superficiale

## PIANTINE E SEMENTI

### REGOLE BASILARI DEL TRAPIANTO:

- letto di trapianto corretto
- **piantine giovani**
- buona umidità del pane di terra
- corretta profondità – colletto fuori dal terreno (tranne in alcuni casi)
- attenzione alle scottature nei primi giorni (più marcato con pacciamatura nera)

Come effettuare il trapianto?

- manualmente con piccoli attrezza agevolatori
- con trapiantatori manuali

Con il trapianto si anticipa di qualche giorno la messa a frutto delle orticole, ma non tutte le coltivazioni possono essere trapiantate (es carote, ravanelli ecc...)

## PIANTINE E SEMENTI



### AUTOPRODURSI LE PIANTINE

UN PICCOLO VIVAIO se ben gestito può dare grandi soddisfazioni



#### aspetti positivi:

- produzione di piccole quantità di piantine con maggiore scelta di varietà
- propagazione di varietà proprie selezionate o varietà locali
- maggiore coinvolgimento in tutto il ciclo culturale, possibile attività con i bambini

#### aspetti negativi:

- attenzione quotidiana, soprattutto in primavera (sbalzi termici, maggiore produzione)
- programmazione più complessa dell'orto
- scelta corretta dei tempi di semina

#### LE ATTREZZATURE:

- piccola serra o tunnel
- vasi e alveoli (anche di polistirolo)
- tavoli o cassette in plastica (rialzare i vasi durante la coltivazione)
- disponibilità di acqua, un tubo e un “doccino”
- terriccio professionale
- tessuto non tessuto (TNT)
- TANTA VOGLIA DI SPERIMENTARE