Manuale per giardino, orto e frutteto

## Vincenzo Lumenti

# MANUALE PER GIARDINO ORTO E FRUTTETO

Manuale

"Se vuoi vivere felice un giorno... bevi vino, Se vuoi vivere felice un anno... sposati, Se vuoi vivere felice per sempre... coltiva fiori"

Proverbio giapponese

### INTRODUZIONE

Ho voluto dividere deliberatamente le tre colture (giardino-orto-frutteto) e trattare i vari argomenti separatamente per dar modo ,a chi si voglia cimentare in questa arte meravigliosa, di trovare risposte immediate alle proprie domande.

#### **NOZIONI GENERALI**

Prima di dedicarsi a qualsiasi lavoro di giardinaggio è necessario munirsi dell'ATTREZZATURA necessaria :
Badile
Guanti diversi
Mascherina
Spazzola dura
Stivali e scarpe da giardino

#### PER LA LAVORAZIONE DEL TERRENO:

Zappetta bidente
per rompere le zolle e segnare i solchi.
Zappetta a punta quadra e acuta
per far affiorare sassi e fare solchi.
Vanga a punta acuta
per fare scavi e buche.
Zappa a punta quadra
per il dirozzamento del terreno.
Sarchiello a 3 o a 5 punte
per livellare la terra e liberarla dai sassi.
Rastrello
per rimuovere la terra e raccogliere foglie.
Forca
per spargere letame e rivoltare foglie.

#### PER LE OPERAZIONI DI TAGLIO:

Cesoia piccola

per tagliare fiori e specie erbacee.
Cesoia grande
per recidere rami e potare rampicanti.
Forbicione da siepe
per regolare le siepi di arbusti.
Segaccio a denti alterni
per tagliare grossi rami.
Coltellino a falcetto
per recidere rametti e fare talee.

#### PER LA COLTIVAZIONE DELLE PIANTE:

Foraterra o piantatoio adatto a fare le buche per i trapianti.
Piantabulbi per l'interramento razionale dei bulbi.
Paletta trapiantatoio per scavare le buchette e piantare cespi erbacei e piccoli arbusti.
Rastrellino, Spargiseme a mano e spazzola metallica. per la pulizia degli attrezzi.
Annaffiatoio e irroratore.

#### SI RACCOMANDA:

1)Massima pulizia. = Ogni volta che sono stati usati, detergere gli attrezzi con uno strofinaccio e quindi lavarli. All'inizio e alla fine della stagione e nel caso fossero venuti a contatto con piante ammalate o invase da insetti,LAVARLI CON DETERSIVO E DI-SINFETTARLI CON ALCOOL.

## 2)Riparazione immediata dei piccoli guasti

- 3)Loro cura : A fine autunno, quando gli attrezzi vengono riposti, LAME e MANICI devono essere passati con un po' di olio e quindi avvolti in plastica o carta di giornale mentre gli annaffiatoi e gli irroratori vanno vuotati, asciugati, oleati e, a loro volta, avvolti in giornali.
  - 4)Tubi per annaffiare. = Anche questi, a fine autunno devono

essere lavati, asciugati e arrotolati per bene. Dopo averli puliti, conservarli al riparo.

Ed ora un altro consiglio, forse il più importante : <u>ATTENTI ALLA LUNA</u>

Ogni fase lunare ( Primo quarto, luna piena, luna calante , ultimo quarto) ha la sua influenza sui vari lavori ( semina, trapianto, potatura ecc.) ma di questo parleremo dettagliatamente quando esamineremo, mese per mese, i lavori che devono essere fatti nel giardino o nell'orto.

#### CONCIMI

Come qualsiasi altro organismo anche le piante hanno bisogno di nutrimento che assorbono dal terreno. Quando qualcosa non funziona, cioè se il terreno non è adatto alla loro coltura o è carente di determinati elementi, allora le piante mandano segnali che noi dobbiamo sapere interpretare e intervenire, di conseguenza, con adeguate operazioni . Per esempio, se si verifica l'ingiallimento o la caduta delle foglie vuol dire che la pianta ha bisogno di azoto, fosforo, potassio e ferro che noi dobbiamo somministrare sotto forma di concimi.

I concimi si dividono in ORGANICI e INORGANICI

<u>CONCIMI ORGANICI</u> sono costituiti da letame, composta, fertilizzanti organici in polvere e sono <u>a lento dissolvimento.</u> Tale concimazione si effettua , di solito, all'atto dell'impianto o in Autunno.

**CONCIMI INORGANICI O CHIMICI** si dividono in due specie:

SEMPLICI( quando contengono un solo elemento nutritivo, per es. solo l'azoto )

COMPOSTI( quando sono formati da più elementi, per es. azoto, fosforo,potassio=N+P+K(12+10+18): Questi sono a rapido effetto.

I concimi chimici diluibili(Minerali) sono pronti, facili da somministrare e subito assimilabili dalle piante.

La concimazione può essere:

<u>RADICALE</u>: consiste nel somministrare sostanze nutritive spargendo il fertilizzante nel terreno oppure, somministrandolo con l'acqua, attraverso le innaffiature.

<u>FOGLIARE</u>: Il fertilizzante viene diluito in acqua ed irrorato sulle foglie con un normale vaporizzatore.

Le piante si distinguono in ANNUALI( a fioritura annuale )-

BIENNALI( a fioritura biennale e PERENNI. Di ogni specie parleremo più avanti.