

## PROGRAMMA

### LEZIONI TEORICHE:

#### 1. Giovedì 9 Febbraio - Inverno

Le giornate corte invernali, il freddo e il gelo ci regalano il tempo per pianificare i lavori nel nostro orto.

- Importanza del suolo di coltivazione e tipologie di terreno
- Da cosa dipende la fertilità del suolo
- Che cos'è e come si produce un buon compost nel proprio orto
- Protezione del suolo dagli agenti atmosferici e pacciamatura naturale
- Rispettiamo la stratificazione del suolo durante le lavorazioni

#### 2. Giovedì 16 Febbraio - Primavera

Con i tepori primaverili e il risveglio della terra si svolgono i primi lavori nell'orto.

- Programmazione delle semine
- Dove reperire buoni semi e quando scegliere ortaggi in alveolo o vasetto
- Lavorazione e arieggiatura del terreno, preparazione delle aiuole
- Come seminare i diversi tipi di ortaggi
- Piantagione in piena terra

#### 3. Giovedì 23 Febbraio - Tarda primavera

Le giornate si allungano, il sole inizia a scaldare la terra, l'organismo biologico si mette in moto, l'orto prende vita. Cominciano i primi raccolti.

- Coltivazione degli ortaggi a produzione estiva
- Controllo delle erbe spontanee
- Competizione tra le piante
- Irrigazione

#### 4. Giovedì 2 Marzo - Estate

Dopo il solstizio d'estate, le alte temperature permettono il pieno sviluppo degli ortaggi, la loro fioritura e maturazione.

- La coltivazione delle solanacee: pomodori, melanzane e peperoni
- Come si fanno le talee da usare nell'orto
- Prevenzione e controllo delle malattie fungine
- La serra: protezione da maltempo e dalle piogge acide

#### 5. Giovedì 9 Marzo - Tarda estate

Con l'aumento dell'umidità notturna e l'attenuarsi della forza del sole, possiamo iniziare le semine e i trapianti degli ortaggi a produzione autunnale.

- Coltivazione degli ortaggi a produzione autunnale ed invernale
- Distanze di trapianto ideali per ottenere abbondanti raccolti
- Semplici operazioni che fanno la differenza nell'orto

#### 6. Giovedì 16 Marzo - Autunno

Le giornate si accorciano e la terra si prepara al riposo invernale. È il momento ideale per mettere a dimora determinati ortaggi che raccoglieremo solo all'inizio dell'estate.

- Coltivazione dell'aglio, dello scalogno e della cipolla
- Semina autunnale di piselli e fave
- Conservazione di ortaggi e radici per l'inverno
- Semplici sistemi di protezione delle colture

#### 7. Giovedì 23 Marzo - Controllo biologico

Migliorare e incrementare la biodiversità nell'orto consente di coltivare in modo più sano e naturale, riducendo l'utilizzo di sostanze dannose per l'uomo e per l'ambiente.

- Animali utili nell'orto: come attrarre uccelli, piccoli mammiferi, anfibi e insetti.
- Piante, piccoli arbusti e fiori utili per aumentare la biodiversità nell'orto
- Controllo biologico dei più comuni parassiti
- Esposizione di alcuni nidi artificiali con indicazioni per il loro corretto utilizzo

#### 8. Lunedì 27 Marzo - Semi, lune e sinergie

- Produzione, raccolta e conservazione dei semi
- Le fasi lunari: il calendario delle semine di Maria Thun
- Specie di ortaggi meno comuni che crescono bene nei nostri climi
- Sinergie tra le specie presenti nell'orto

Gli otto incontri teorici si svolgeranno dalle 20,30 alle 22,30 presso la sala conferenze CSV Via Xavier de Maistre, 19 Aosta

### LEZIONE PRATICA

Giornata dedicata alla lezione pratica in pieno campo, presso l'orto didattico dell'Azienda Agricola "Isola Larga", Cascina Isola Larga 1, Bollengo (TO).

La data sarà comunicata durante il corso

Le lezioni saranno tenute da Gianpiero Gauna, titolare dell'Azienda Agricola "Isola Larga".

Il costo del corso è di Euro 70,00.

Scadenza iscrizioni: 2 Febbraio 2017