

**TERRA ANTICA VITA NOVA**

**PRESENTA:**

**PROGRAMMA DEL CORSO PER ORTO/GIARDINO BIO**

e..anche sul balcone di casa si può!

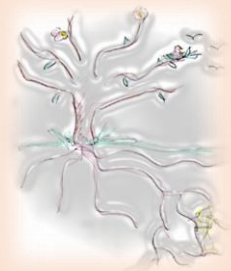
**COLTIVIAMO L'HOBBY DI COLTIVARE!**

**ORTICOLTURA BIOLOGICA  
PAESAGGIO COMESTIBILE SOSTENIBILE  
AUTOCTONO NON SFRUTTATORE**

**METODI FACILI E ACCESSIBILI  
ANCHE AI PRINCIPIANTI COLTIVATORI!**

### **DATI CORSO**

- **PERIODO:**  
22-23 Settembre 2018
- **DURATA:**  
2 GIORNI (FINESETTIMANA)  
Mattina 9.30-12.30  
Pomeriggio 14.00-17.00
- **LUOGO:**  
Le dimostrazioni pratiche si terranno presso:  
Ortolandia-l'orto biologico in affitto ad 1 euro al giorno  
Via Roccolo,27 Vimercate -MB (frazione Ruginello)  
  
Le lezioni teoriche si terranno presso:  
Sala comunale Velasca - presso Villa Volontieri  
Via Velasca,22 Vimercate-MB (frazione Velasca)



A fine corso sarà consegnata una dispensa con tutte le informazioni necessarie (inclusa nel prezzo del corso) e sarà consegnato un attestato di frequenza, su richiesta.

- **STRUMENTI PER PARTECIPARE:**  
QUADERNO, PENNA, SCARPE COMODE E ALTE (per andare nell'erba alta), GUANTI, CAPPELLO E ...MENTE APERTA!
- **PREZZO DEL CORSO:**  
A PERSONA 24 Euro (previa prenotazione)

## OBIETTIVO DEL CORSO

*RIMETTIAMO LE MANI  
NELLA TERRA...SANA!*

*Riprendiamo il rapporto col suolo*

Con questo corso si intende mostrare (al principiante o all'esperto) i metodi biologici e sostenibili che possano nutrire noi ed il nostro pianeta, con poco dispendio di soldi ed energia, in modo da mantenere il nostro orto/giardino fertile e sano nel tempo.

Sviluppo dei temi:

I metodi biologici oggetto del corso sono applicati, da molti anni, da milioni di persone in diverse zone del mondo, con grande successo e stanno altresì garantendo il mantenimento della biodiversità, minacciata dall'approccio aggressivo dell'agricoltura industriale e di massa.

Anche in pochi metri quadrati si possono avere grandi risultati! Si può produrre 2-3 volte più della media dell'agricoltura industriale e in modo maggiore rispetto ad altri metodi biologici, in poco spazio, utilizzando poca acqua (risparmio fino al 70-80% rispetto all'agricoltura tradizionale).

Il corso mostra come e cosa coltivare sia per i nostri vari bisogni, ma anche per il nostro suolo, per nutrire la terra e mantenerla sana, viva negli anni a venire ed avere risultati costanti che migliorino nel tempo!

Si spiegherà come costruire un Super Compost prendendo spunto da diversi metodi biologici, come crearlo e gli errori più comuni da evitare, sia con lezioni teoriche che dimostrazioni pratiche. Il Compost è essenziale, perché concima e protegge le piante coltivate, il suolo e la sua vitalità (insetti, microrganismi ecc.).

Si illustreranno diversi metodi di prevenzione e controllo delle malattie e delle infestazioni di insetti dannosi per le nostre piante. Si insegnerà a combattere, con metodi naturali e sfruttando le consociazioni tra piante e piante, i predatori naturali ed anche le erbe cosiddette infestanti.

Inoltre si spiegherà l'importanza dei semi ad impollinazione aperta, si mostrerà come ottenerli, conservarli e l'importanza dei mercati di libero scambio di semi biologici per mantenere la biodiversità.

Illustreremo come siano intimamente connessi il rispetto del suolo, della terra e della vita in generale con un consumo consapevole delle risorse alimentari, idriche e commerciali; come il cambiamento di approccio nei confronti del nostro campo può essere la molla per cambiare vari aspetti della propria esistenza.

Il kilometro zero, la rete di scambi, assistenze e acquisti solidali e di gruppo, i mercatini agricoli di quartiere e di zona... tutto ciò altro non è che l'applicazione in ambito commerciale di ciò che la Terra ci insegna tramite l'umile osservazione, l'umile lavoro e il rispetto per essa.

## STRUMENTI

Nella dispensa che si consegnerà a fine corso, vi saranno tabelle per poter tenere i dati del vostro orto/giardino per una seria e razionale pianificazione.

Scoprirete che nel campo non serve solo la forca, la vanga ed il rastrello.

Devono essere usati in maniera sinergica gli strumenti pratici e le nozioni teoriche apprese per poter annotare ciò che si è fatto e ciò che si farà per non sprecare semi, acqua, tempo e poter usare al meglio le nostre risorse e per avere rese che miglioreranno nel tempo.

# BUON CORSO A TUTTI!

