



L'AZIENDA AGROBIOLOGICA LA PRAGLIA IN COLLABORAZIONE CON
TERRA SANA PIEMONTE ED **ETINOMIA**
E CON IL PATROCINIO DEL **COMUNE DI SANT'AMBROGIO**

ORGANIZZANO

ORTICOLTURA BIOLOGICA - I Livello

Come coltivare in modo sano, con abbondanti raccolti e benefici per la salute

Destinatari e obiettivi

Il corso è rivolto ai principianti o a tutti coloro che, pur avendo già un orto, vogliono convertirsi all'agricoltura biologica. L'obiettivo del corso è favorire il ritorno alla coltivazione della terra attraverso metodi che rispettino l'ambiente e tutelino la salute dell'uomo. L'autoproduzione è funzionale al raggiungimento di due semplici ma importanti obiettivi: il contenimento delle spese familiari -con il contestuale consumo di prodotti sani perchè biologici- e il contenimento dei danni ambientali provocati dal trasporto schizofrenico di frutta e verdura per tutta l'Italia.

Relatori

I prestigiosi relatori del corso saranno:

Gemma Tavella produttrice biologica e pres. di Terra Sana Piemonte

Eden Ferrari consulente tecnico fitopreparatore, esperto fitopatologo

Nel corso dell'ultima lezione saranno presenti il **Sindaco del Comune di Sant'Ambrogio di Torino** che patrocina l'iniziativa e il **Presidente di Etinomia**.

Orari e sede

Il corso si svolgerà presso la Sala Consiliare dalle 20.45 alle 22.45 in Via Caduti per la Patria 27, Sant'Ambrogio di Torino.

Segue il programma del corso.



Programma

LUNEDÌ 20 FEBBRAIO	L'AGRICOLTURA BIOLOGICA - PIANIFICAZIONE DELL'ORTO Il metodo di coltivazione biologica, produzione, certificazione, etichettatura . Esposizione e condizioni del terreno, sistemazione dei vari elementi, disposizione delle aiuole, l'importanza delle siepi .
GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO	LA LAVORAZIONE DEL TERRENO La composizione del terreno, analisi e rilevazione del pH . Gli attrezzi necessari. Vangatura sì vangatura no, arrieggiamento del terreno, il metodo del letto profondo. Trattamenti invernali sulle piante con prodotti naturali .
LUNEDÌ 27 FEBBRAIO	FERTILIZZAZIONE ORGANICO-MINERALE Come riciclare gli sfalci, le potature e gli avanzi di cucina, la preparazione del compost, la corretta gestione della compostiera . La concimazione verde, le piante da sovescio.
GIOVEDÌ 1 MARZO	LE SEMINE E I TRAPIANTI Opportunità di produzione e conservazione dei semi. Come trapiantare alcuni ortaggi e non bagnarli più . Come accelerare la germinazione dei semi duri. Il semenzaio e il piantinaio, i terricci necessari.
LUNEDÌ 5 MARZO	PACCIAMATURE, CONSOCIAZIONI E ROTAZIONI I materiali più adatti per pacciamare, simpatie e antipatie tra le piante , gli ortaggi forti, medi e deboli consumatori. Le nove famiglie degli ortaggi. Le consociazioni, le rotazioni e le alternanze.
LUNEDÌ 12 MARZO	L'IRRIGAZIONE DELLE PIANTE ORTIVE Sistemi a confronto: a pioggia, per scorrimento, irrigazione a goccia. Come risparmiare acqua con molti vantaggi per la produzione e la salute delle piante.
LUNEDÌ 19 MARZO	LA DIFESA DELL'ORTO, FRUTTETO E GIARDINO CON PRODOTTI NON TOSSICI Le principali malattie e parassiti delle piante, la prevenzione e la lotta diretta. Preparati vegetali ad azione repellente, fungicida e insetticida . Acari ed insetti utili, sistemi per combattere i parassiti.
GIOVEDÌ 22 MARZO	ORTAGGI RARI E INSOLITI, PIANTE AROMATICHE. CONCLUSIONI Proprietà salutari e loro utilizzo in cucina : pastinaca, ramolaccio, sedano rapa, daikon, cavolo rapa, zucca spaghetti, balsamina, cuiet, ecc..Timo, dragoncello, pimpinella, santoreggia, mentuccia, ecc.
SEGUIRANNO DUE LEZIONI PRATICHE IN CAMPO presso l'azienda agrobiologica LA PRAGLIA al sabato pomeriggio, con date da concordare durante il corso.	

PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI:
TEL. 011-932.77.15 OPPURE CELL. 348-04.004.04
EMAIL: INFO@ETINOMIA.ORG