



**LEGAMBIENTE**

**Legambiente Limena organizza**

## **COMPOSTAGGIO BIODINAMICO E ALLEVAMENTO DEL LOMBRICO**

per la fertilità della terra

**corso teorico e pratico**



**Produrre concime sano e nutriente per le piante dell'orto del giardino e del frutteto:  
come produrlo e usarlo in modo corretto per avere piante sane.  
Riciclare e trasformare ogni tipo di rifiuto organico per creare nuova vita.**

*La necessità di imparare a trasformare e riciclare i materiali di scarto dell'azienda, della cucina e del proprio giardino è sempre più importante. Come ogni attività richiede un po' di conoscenza teorica e di un po' di pratica. Si tratta di indicazioni semplici ma che vanno eseguite con cura per ottenere del buon concime, per risparmiare tempo e denaro, ma soprattutto per avere piante belle e vigorose. Un'attività semplice e divertente, alla portata di tutti, che può appassionare anche l'hobbista e risultare una piccola fonte di reddito integrativo.*

**Sabato 8 aprile 2017**

**Ore 9,00** Arrivo dei partecipanti e iscrizioni

**Ore 9,30 La fertilità della terra.** I ritmi vitali del suolo. Come e quando usare le concimazioni con sicurezza. Come mantenere le piante sane attraverso la giusta concimazione. L'impiego di sostanze macerate e decotti per concimare. Il calendario biodinamico nelle fermentazioni. Utilizzo del preparato Fladen.

**Ore 11,00** Pausa lavori

**Ore 11,15 Il comportamento e la riproduzione dei lombrichi.** Il calendario biodinamico in relazione al comportamento del lombrico. Dimensioni e posizione dell'area di compostaggio in base al proprio contesto.

**Ore 12,30** Pausa per pranzo autogestito

**Ore 14,30 PRATICA IN CAMPO : La raccolta dei materiali organici nelle diverse situazioni abitative** : campagna, periferia e città. Utilizzo pratico dei preparati da spruzzo e da cumulo. Compost con letame animale e misto

**Ore 16,00** Pausa lavori

**Ore 16,15 PRATICA IN CAMPO : Come costruire un lombricaio domestico e semiprofessionale per ottenere del buon humus di lombrico biodinamico.** Allestimento di un lombricaio in pratica. Guida al riconoscimento dello stato di maturazione del compost e relativi utilizzi nelle concimazioni, nei trapianti e nelle semine.

**Ore 18,30** Conclusione

**RELATORI:** **Paolo Pistis**, tecnico agricolo, esperto in agricoltura biodinamica – FE [www.paolopistis.it](http://www.paolopistis.it)

**Elena Zaramella**, progettista organismi agricoli biodinamici – PD

**SEDE DEL CORSO:** **scuola di orticoltura biologica** del circolo Legambiente di Limena

Staremo in allegria **lavorando praticamente nel pomeriggio** pertanto vi chiediamo di portarvi indumenti da lavoro, scarponi e guanti e per chi ne ha la possibilità palette, zappe, rastrelli etc.

In caso di brutto tempo le parti pratiche verranno sostituite da foto e filmati che mostreranno le medesime attività e verranno discusse in aula.

La puntualità è cosa gradita. Portarsi carta, penna e ...tanto buon umore! ☺

**INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:** [segreteria@legambientelimena.it](mailto:segreteria@legambientelimena.it) – Mariano 340 6634702

