



CORSO DI AGRICOLTURA ORGANICA E RIGENERATIVA

tenuto da

Matteo Mancini di Deafal ONG

presso Azienda Agricola Pura Vida

via Galoppo 31 - 60033 Chiaravalle (An)

6 e 7 Giugno 2015

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Deafal ONG

www.agricolturaorganica.org | iscrizioni@agricolturaorganica.org | Tel. 02/67574326

PER VITTO E ALLOGGIO:

agripuravida@gmail.com | tel. 393/9308600

Raggiunti i 40 iscritti si chiuderanno le iscrizioni.

COSTO: 100 €

Se ti iscrivi entro il 15 Maggio potrai usufruire del prezzo promozionale di 80 €

PASTI: 7 €

PROGRAMMA DEL CORSO

Il corso, a cura di Deafal ONG e tenuto dall'esperto agronomo Matteo Mancini, ha la durata di 2 giornate durante le quali verranno introdotti i temi dell'Agricoltura Organica e Rigenerativa: una disciplina teorico-pratica che combina pratiche colturali tradizionali con le moderne conoscenze tecnico scientifiche, con l'obiettivo di individuare con gli agricoltori e gli allevatori soluzioni pratiche per la produzione di alimenti sani e di qualità a costi sostenibili. Questo corso di formazione è rivolto a tutti gli agricoltori, tecnici e appassionati di agricoltura.

sabato 6 Giugno

ORE 8.30

- Registrazione dei partecipanti e benvenuto
- Inizio del corso
- Introduzione: i principi teorici e gli strumenti dell'Agricoltura Organica e Rigenerativa
- Pedogenesi, qualità biologica e ricchezza minerale del suolo
- Prove di campo sulla qualità e salute del suolo

POMERIGGIO

- Preparazione del compost Bocashi e modalità di applicazione
- Erosione del suolo e meccanizzazione appropriata: focus su orticoltura, cerealicoltura e colture arboree
- Esperienze di Agricoltura Organica e Rigenerativa in Italia: il lavoro di Deafal nelle aziende
- Chiusura delle attività della prima giornata di corso

domenica 7 Giugno

MATTINA

- Salute del suolo e patologie delle piante: teoria della trofobiosi
- Preparazione dell'accumulatore di microorganismi e modalità di applicazione

POMERIGGIO

- Preparazione del biofertilizzante fogliare e modalità di applicazione
- Preparazione di soluzioni minerali e organiche per la difesa delle colture
- Chiusura del corso con consegna attestati di partecipazione