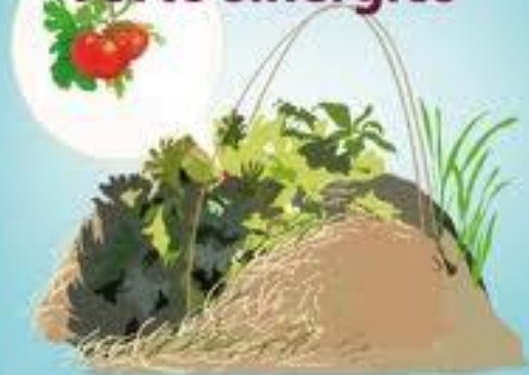


L'arte di coltivare, lasciando fare alla terra

L'agricoltura sinergica è un metodo di coltivazione rivoluzionario elaborato negli anni 80 dall'agricoltrice Emilia Hazelip, che si ispirò ai principi dell'agricoltura naturale dell'agronomo giapponese Masanobu Fukuoka che la definì l'agricoltura del non fare. I principi dell'Agricoltura Sinergica sono quindi di non lavorare il suolo (né arare né zappare); non compattare il suolo; non aggiungere alcun prodotto esterno (concime, fertilizzante, pesticida,erbicida); Piantare insieme almeno tre specie di piante. Attraverso questo modo di coltivare, viene restituita alla terra, in termini energetici, più di quanto si prende, promuovendo i meccanismi di auto-fertilità del suolo.

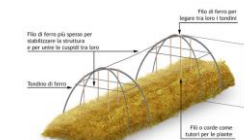
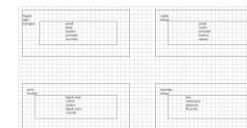
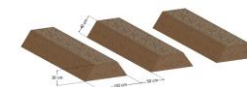
Corso per realizzare l'orto sinergico



TEMPIO PAUSANIA

Argomenti trattati

- Etica e principi dell'agricoltura sinergica
 - Progettazione e realizzazione aiuole orto
 - impianto d'irrigazione goccia a goccia
 - Tecniche di concimazione verde
 - Pacciamatura e tutori permanenti
 - Prime semine, trapianti e calendario fenologico
 - Consociazioni di piante e sinergie nell'orto
 - Tecniche di compostaggio
 - I segreti del suolo vivente: ciclo ossigeno-etilene
- .introduzione ai principi della permacultura*



1 – 2- giugno 2013
Corso teorico pratico

orario: 10 – 17

Docente: Gianfranco Cualbu

LOCALITA': "Borgo-Parapinta"

Come arrivare:

dall'abitato di Tempio Pausania prendere la strada per Calangianus SS 127 – riferimento dopo il bivio di Nuchis è il ristorante Time Out girare a dx per "Borgo Parapinta"



Prenotazioni :

Gianni Attanasio

Tel.3483411392 giannipalmito@yahoo.it

Costo:

La quota di euro 50 (il 50% da versare al momento dell'iscrizione) comprende le 2 giornate con lezioni teoriche sugli argomenti sopra elencati ed una parte pratica che consiste nella realizzazione dei, la semina e i trapianti delle piante orticole, floricole e aromatiche. Pranzo al sacco a carico dei partecipanti.

Note:

- Si informa che in loco vi è una coltivazione di fave

