

EM- TECNOLOGIA (Microrganismi Effettivi) la straordinaria scoperta del prof. Teruo Higa
(ordinario di Agricoltura Biologica dell'università di Meiou, in Giappone.)
RIVOLUZIONE AGRICOLA E RIGENERAZIONE AMBIENTALE.
(Terra, Aria, Acqua per Lavoratori e Consumatori non più soggetti a inquinamento nocivo).

EM-TECNOLOGIA

Corso Teorico-Pratico:

Come utilizzare i microrganismi effettivi?

INGRESSO GRATUITO

Il corso è espressamente pensato per tutti coloro che vogliono conoscere ed imparare ad utilizzare gli EM in qualsiasi campo ed a qualsiasi livello:

La giornata sarà suddivisa in una prima parte contraddistinta da una breve spiegazione teorica, seguita da una seconda parte più estesa, pratica e divertente, durante la quale tutti potremo sperimentare con le nostre mani i processi di attivazione e di applicazione degli EM per il loro utilizzo nei più svariati campi:

dall'agricoltura alla zootecnia, dal compostaggio domestico alla pulizia degli ambienti, dall'igiene personale fino... alla tavola!

Il corso sarà tenuto da:

YURIE ORIMOTO (Distributrice Ufficiale per l'Italia della EM-TECNOLOGIA)

E dall'Ing. **MARIO FRANCESCHETTI** (Esperto in Tecnologie Ambientali).

Domenica 3 Marzo 2013 dalle 10,00 alle 13,00

E' Gradita conferma presenza.

a Sanremo in via Roccastrone, 41

(traversa tra corso Imperatrice - vicino Parco Marsaglia - e corso Inglesi)

Info: 0184 575752 (ufficio) e 335 530127 info@italiaem.it www.italiaem.it

Durante la giornata si potranno preparare e degustare pizze focacce e formaggi prodotti grazie all'azione degli EM!

In caso di maltempo, la giornata sarà rinviata a domenica 10 marzo.