

AGRICOLTURA SOSTENIBILE

Convegno sulla EM Tecnologia (Microrganismi effettivi) del Prof. Teruo Higa

Questi EM sono microrganismi utili simbiotici, hanno il grande potere di ottenere un notevole aumento di resa, migliorano la qualità, riducono le lavorazioni, aiutano la salute degli operatori, infatti non hanno contro indicazioni cioè nessun effetto collaterale, bonificano i terreni e l'ambiente non solo agricolo ma anche abitativo. Loro sono i nostri antenati naturali cioè le prime creature viventi del nostro pianeta. Approfondiamo insieme!

**Fermo, 11 gennaio 2014 ore 15,00.
CENTRO SOCIALE GIROLA**

Moderatore : Angelo Colonnella

Dott.ssa Lucia Zoppis

Storia dei microrganismi effettivi

Differenza tra microrganismi aerobi e anaerobi

Illustra i risultati delle sperimentazioni e applicazioni degli EM in ambito domestico.

La sperimentazione all'Istituto Tecnico Cassata specializzazione agraria.

Convenzione tra: IT Cassata di Gubbio, IT Salviani di Città di Castello, Azienda Agraria Fassia di Gubbio, Apicoltori di Gubbio, Università di agraria di Perugia, Associazione ATESU.

Ing. Floriano Bagagli

Risultati da sperimentazioni su colture orticole con organizzazione ASTRA e Università di Bologna facoltà di agraria, sperimentazione nell'azienda di famiglia, costi reali sostenuti e risultati ottenuti.

Ing. Mario Franceschetti

Esperienza personale.

Risultati degli EM utilizzati nel campo dell'autotrazione

Costi dei preparati

Sig.ra Yurie Orimoto

Perché ha deciso di dedicarsi alla distribuzione degli EM in Italia e Città di Vaticano.

Cosa è la EM -Tecnologia.

Risultati da sperimentazioni fatte da Centri di ricerca;

Risultati da sperimentazioni su ambienti inquinati in Italia e all'estero;

Presentazione prodotti, come preparare e usare EM Attivato, Bokashi ecc.

Come preparare un fertilizzante utilizzando scarti da ortaggi, erbe infestanti e anche i rifiuti speciali come sansa, siero ecc.

Dibattito

I profili dei relatori

Prof.ssa Lucia Zoppis

laureata in Scienze biologiche a presso l'Università degli Studi di Perugia; docente di Igiene, Anatomia e Fisiologia presso l'ITS "M.L. Cassata" di Gubbio (PG); socio fondatore ATESU – 06024 Gubbio (PG) – Via della Piaggiola n. 75 - tel. 075-9277465 cell. 339-5048041 - email

zoppislucia@gmail.com

Ing. Floriano Bagagli

Laurea in Ingegneria Meccanica
Università degli Studi di Bologna
Esperienza su colture ortive (lattuga)

Presso **Azienda Agricola Bagagli Maurino**

Sito internet <http://www.bagagliolivieri.it/>

Mail flopro@libero.it

Tel. 0541.930577

Cell. 346.5723663

Ing. Mario Franceschetti:

laureato in Ingegneria Edile nel 1969 presso l'Università di Bologna. Docente fino al 1994 presso l'ITIS di Gubbio (PG) di Meccanica, Macchine, Tecnologia Meccanica, Sistemi, Studi di Fabbricazione e sviluppato progetti riguardanti il rispetto dell'ambiente, il risparmio energetico, l'uso razionale dell'energia, l'utilizzo delle energie rinnovabili. Membro attivo e socio diverse associazioni che operano nell'innovazione in campo energetico (ISES-International Solar Energy Society-, HYDROGEN-associazione internazionale sulla ricerca e applicazioni dell'idrogeno; H₂it- associazione nazionale sulla ricerca e applicazione dell'idrogeno; GLIS-gruppo di lavoro per l'isolamento sismico;). Dal oltre 30 anni socio e consigliere della sezione di Gubbio di Italia Nostra e ad oggi presidente; fondatore e presidente dell'Associazione ATESU.

ATESU : Associazione per la Tutela degli Ecosistemi e della Salute Umana – 06024 Gubbio (PG) – via Reposat n. 5 tel. 075-9221135 tel/fax 075-9272353 cell. 335-6889285 sito www.atesu.it
info@atesu.it

Yurie Orimoto

Responsabile ufficiale incaricata dal Prof. Teruo Higa per la diffusione in Italia della EM Tecnologia. PUNTO EM Srl – 18038 Sanremo (IM) – via Roccastrone 41 – tel 0184-575752 – www.italiaem.it , info@italiaem.it

Come raggiungere il luogo del convegno: CENTRO SOCIALE GIROLA su Google Maps non si trova eventualmente cercarlo attraverso la funzione Street View.

Prendere come riferimento il BAR HOLLIWOOD GIROLA, Contrada Girola 76- tel 0734-629110 – nei pressi del BAR c'è il cartello giallo che indica il Centro Sociale Girola che dista circa 150-200 ml.

Chi proviene da nord sull'Autostrada uscire a Porto S. Elpidio prendere la Strada Provinciale 157 Contrada Girola

Per info: Giorgio Mezzabotta tel. 329-0542718