

Cosa sono ed a cosa servono i

Microrganismi Effettivi

per le coltivazioni, per l'igiene e per il benessere
un processo naturale di guarigione del pianeta

**Il 25 maggio alle ore 20,30 a
Susà di Pergine**
presso la sala comunale
vicino alla Scuola Elementare - via Ciliegi

Relatrice Emanuela Seber con
l'intervento di Fausto Nicolussi

E.M. è un miscuglio di svariati microrganismi naturale, costituito comunque in gran parte da lactobacilli, batteri della fotosintesi, lieviti e miceti fermentanti, del tutto innocui per qualsiasi organismo e per l'ambiente.



Questo singolare
insieme simbiotico, presente per altro in natura e non manipolato geneticamente, viene impiegato per irrobustire e indirizzare positivamente l'ambiente microbico già esistente, per avviare un processo di rigenerazione e di profilassi contro fenomeni degenerativi o patologici.

Il potere antiossidante di E.M. è in grado di fermare e di impedire i processi degenerativi causati dalla nostra tecnologia non solo nel nostro ambiente, ma anche in tutti gli organismi viventi.

La scoperta di una differenza sostanziale tra i due processi tramite i quali la natura scompone le sostanze organiche per renderle poi assimilabili da nuovi organismi, cioè **il marcire e il decomporre**.

Per informazioni telefona a Renata: [3473238502](tel:3473238502) - [0461531445](tel:0461531445)

Banca del Tempo Amici di Pergine – pergine@banchetempo.tn.it

