



MICRORGANISMI EFFETTIVI

Un'opportunità per ristabilire il naturale equilibrio biologico
Principi della tecnologia EM e possibili campi di utilizzo

venerdì 07 aprile ore 20.30

Cinte Tesino - teatro casa dei cintesi



I microrganismi **sono piccole forme di vita che possono essere osservate solo attraverso il microscopio**. Essi costituiscono le basi dell'origine della vita sul nostro pianeta e sono essenziali per la vita stessa avendo svolto, fin dall'origine, un ruolo cruciale affinché si sviluppassero gli esseri viventi sulla Terra.

I **Microrganismi Effettivi** sono composti da un folto gruppo di microrganismi non modificati geneticamente (in totale 10 generi di microrganismi ed 80 differenti specie) che coesistono simbioticamente in un'unica miscela ed hanno un effetto rigenerante, ovunque li si voglia impiegare: orticoltura e frutticoltura, compostaggio, zootecnia, pulizie domestiche e professionali

Relatore: Fausto Nicolussi con il contributo della biologa Valentina Saitta

Partecipa alla serata per scoprire qualcosa di nuovo sui microrganismi effettivi e sul loro utilizzo.

Vi aspettiamo !!!