



ISTITUTO DI ISTRUZIONE
SUPERIORE
"E. Ruffini – D. Aicardi"
www.ruffiniaicardi.gov.it



I.P.S.A.A. "D.AICARDI" – Strada Maccagnan, 37
18038 SANREMO
☎ 0184/502326 ☎ 0184/507285



Corso di formazione "COLTIVARE CON L'AGRICOLTURA BIODINAMICA"

La "biodinamica" è ancora oggi un'agricoltura "di nicchia" che suscita non poche perplessità per le sue tecniche non scientifiche di dialogo con il cosmo, eppure viene seguita con crescente interesse dai consumatori perché offre cibi sani e buoni e coinvolge un numero sempre maggiore di aziende agricole anche con grandi fatturati, perché funziona.

Proprio alla conoscenza di questo mondo particolare è dedicato il corso di formazione, organizzato dall'Istituto Professionale "D. Aicardi" indirizzo "Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale" e dalla Sezione ligure dell' "Associazione per l'agricoltura biodinamica".

Struttura del corso

Primo incontro: Metodi agricoli a confronto - La Terra come organismo vivente – L'organismo agricolo – I quattro regni della natura

Secondo incontro: La pianta tra cielo e terra - Le azioni cosmiche e terrestri sui vegetali - Le forze archetipiche nelle piante - La teoria dei quattro elementi - Corpo fisico, eterico, astrale e spirito

Terzo incontro: Il compostaggio biodinamico - I preparati biodinamici

Il docente sarà Patrizio Michelis, tecnico agrario formatore e consulente di agricoltura biodinamica, profondo conoscitore della materia.

Calendario incontri	venerdì 13, venerdì 20 e venerdì 27 gennaio 2017
Orario	14.30-18.30
Luogo	Palazzina Winter, Villa Ormond – C.so Cavallotti – Sanremo
Contributo spese	30 € per tutti gli incontri (gratuito per gli studenti)

Per informazioni e prenotazioni

- Prof. Francesca Antonelli e prof. Giampiero Cane: istaicardi@tin.it – tel 0184/502326
- Fabrizio Daldi – Ass. agricoltura biodinamica: fabrizio.daldi@gmail.com - tel 3471054941

IL CORSO È RICONOSCIUTO AI FINI DELLA FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI AI QUALI VERRÀ RILASCIATO L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ANCHE PER LA PARTECIPAZIONE AD UN SINGOLO INCONTRO