

AGRICOLTURA



(...) Il tour proseguirà nelle Facoltà di Agraria di Potenza e Bari (9 e 10 giugno). Dopo una lezione pratica presso l'ARSIAL del Lazio (14 giugno), la tappa finale sarà a Roma il 21 giugno in Campidoglio (Sala Gonzaga), con il patrocinio della Presidenza della Regione Lazio e del Sindaco di Roma Capitale. Sono previsti gli interventi di Alex Podolinsky, del prof. Bruno Silvestrini (Presidente Fondazione Noopolis) e del prof. Bruno Ronchi (Presidente Facoltà di Agraria, Viterbo), oltre alla partecipazione di rappresentanti istituzionali delle Regioni attraversate dal tour e dell'Associazione Libera.

La fertilità del suolo è un problema che investe gran parte del pianeta. Durante i suoi viaggi in Australia, Europa, Asia, Alex Podolinsky sistematicamente si confronta con terreni agricoli impoveriti e compattati, privi di sostanza organica e humus. Il metodo agricolo biodinamico sviluppato in Australia permette un rapido recupero della struttura del terreno e della sua vitalità. L'humus è elemento fondamentale per una sana crescita della pianta che in condizioni ottimali è meno esposta agli attacchi di agenti esterni. Il terreno biodinamico resiste meglio alla siccità in quanto l'humus trattiene l'umidità. (...)

L'articolo:

<http://www.agoramagazine.it/agora/spip.php?article16969>

Sull'argomento:

http://www.centroluigiforenza.org/PDF/COMUNICATO_TOUR_PODOLINSKY.pdf

<http://sloweb.slowfood.it/sloweb/ita/dettaglio.lasso?cod=C2744B880c423192DCrKI3B4A496>

Il sito del Centro Luigi Forenza:

<http://www.centroluigiforenza.org/>

Bio-Dynamic Agriculture in Australia:

<http://www.demeter.org.au/>

Informazioni biografiche:

<http://agricolturavivente.org/index.php/alex-podolinsky>

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Agricoltura_biodinamica