

UNITRE DI SAN MAURIZIO CANAVESE (TO)

ANNO ACCADEMICO 2024/25

Conferenza del 7 novembre 2024

Vite e viticoltura: una piccola storia di Comprensione e Cura mediante analisi di micro tomografia a raggi X

Relatore: Simone Codato (Ricercatore Scientifico Indipendente)

È di uso comune presso il genere umano attribuire o trovare indicazioni in una delle sue dita di particolari poteri taumaturgici che magicamente donerebbero vitalità, salute, bellezza e forza a supposti fortunati (?) prescelti soggetti del regno plantae.

Si narra che solo una esclusiva rappresentanza di umani venga dotata di questo particolare pollice, dal particolare colore verde e potere infuso, col quale dispensare miracolanti gesti colturali dai quali trarre ammirazione e invidia presso i normo-pollice dotati. E del quale, come per tutti i supposti poteri extraterreni, abusare nel costruire fantomatiche ego-centrate posizioni di dominanza e riverenza presso (altri) comuni mortali.

Vi sono invece ben più nobili e soprattutto reali doti negli esseri viventi, non necessariamente in via esclusiva umani, che afferiscono alla sfera della percezione e che ne guidano i processi di coesistenza. Sono Comprensione e Cura nella più ampia accezione di questi termini che, se accompagnano la mutua interazione tra esseri, ne determinano anche il reciproco successo e beneficio.

Si racconterà dunque di una piccola storia di Comprensione e Cura della specie vegetale *Vitis vinifera* e della sua gestione colturale, mediante una delle tante tecnologie e saperi sviluppati dal genere umano, la micro tomografia a raggi X.

E di come invece, un'egoistica gestione antropocentrica di questa coltura, ne possa determinare uno stato di disfunzionale forzatura, contrapposta alle sue naturali esigenze e doti.