

ABITARE LA CASA COMUNE - III ANNO - TEMA GENERALE: L'UOMO
Progetto di cultura ecologica che comprende interventi di formazione per le scuole
secondarie di secondo grado e incontri con relatori rivolti alla cittadinanza

CONFERENZA PUBBLICA



CENTRO DI ETICA AMBIENTALE
Como - Sondrio

Le biotecnologie e la manipolazione genetica

GIANNI TAMINO

Naturalista, laureato in Scienze Biologiche, già docente di Biologia generale e di Fondamenti di Diritto ambientale presso l'Università degli Studi di Padova

Le biotecnologie esistono da quando l'uomo pratica l'agricoltura, ma particolari biotecnologie, come la produzione di organismi geneticamente modificati (OGM), non hanno nulla di naturale. Intervenire sul DNA di esseri viventi senza avere adeguata conoscenza e controllo dei processi genetici ed epigenetici, rappresenta un grave rischio per l'ambiente e la biodiversità. La manipolazione genetica può avere limitate applicazioni utili in campo medico, ma ogni intervento deve rispondere al principio di precauzione, mentre in campo agricolo è stata finora un fallimento e costituisce ancora un pericolo per il futuro dell'agricoltura e degli agricoltori, favorendo solo grandi imprese multinazionali.

SONDRIO
LUNEDÌ 9 DICEMBRE 2019
ORE 17:30
SALA VITALI

VIA DELLE PERGOLE 10