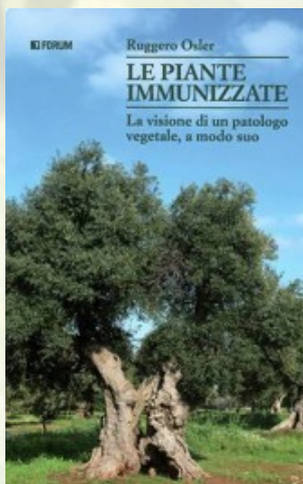




Le Piante Immunizzate



Dialogo sui temi trattati nel libro **“Le piante immunizzate”**
di Ruggero Osler, con interventi di

Enzo Mescalchin: agronomo, ex responsabile unita' agricoltura biologica della fondazione E.Mach

Mauro Varner: responsabile tecnico cantina sociale di Mezzocorona

Marino Gobber: ex tecnico e consulente in fruttivitecologia, animatore in zone marginali di montagna

15 Aprile ore 19,00

presso Soc. Coop Ca' Magre

Via Ca' Magre, Isola della Scala (VR)

Quando si parla di animali, si considerano sia la malattia che la guarigione come eventi naturalmente legati alla vita stessa, ordinari e comuni. Per le piante invece lo stato di guarigione (recovery) è ancora ritenuto del tutto inusuale. Eppure piante “indotte per la resistenza” possono mantenere a lungo, anche per tutta la vita, questo carattere acquisito e perfino trasmetterlo alla progenie: un chiaro esempio di immunizzazione. Oggi si conoscono abbastanza anche la genetica e la fisiologia dell'induzione di resistenza e sappiamo che le piante che crescono in campo aperto, non isolate, sono sottoposte di continuo a stimoli, scontri e stress elicitori. Eppure a fine ciclo anche le piante naturalmente selezionate come le più adatte vengono sistematicamente eliminate. Così usiamo piante e semi che sono stati riprodotti in aree con scarsa o nulla pressione di induzione possibile: quindi i meno adatti a sostituire quelli che magari lo erano naturalmente. Ci diamo da fare per ottenere piante sane ma senza doti acquisite di resistenza o di tolleranza, ottenute in aree con pressioni di stress elicitanti. Tutti, dai coltivatori ai ricercatori, possono affrontare il lavoro di recupero, di studio e di valorizzazione delle piante indotte e selezionate naturalmente.

Al termine sarà possibile mangiare un risotto insieme

Serata a contributo libero

Registrati per organizzarci meglio <https://forms.gle/F8QCg7nceucUzD9d6>

Info: 3479676789 o 342 571 5460

