

Giornate dell'Open Source e dell'Economia Circolare

11 – 13 Giugno 2016 – [www.oscedays.org/villa-bartolomea-2016](http://www.oscedays.org/villa-bartolomea-2016)

L'associazione *Geponika*, in collaborazione con la *Rete Semi Rurali*, l'associazione per l'arboricoltura *AALSEA* e la *Rete di Economia Sociale e Finanza Etica MAG* organizza tra Sabato 11 e Domenica 13 Giugno 2016 a Villa Bartolomea (VR) presso l'*Azienda Agricola San Bonifacio*, un evento locale connesso globalmente dedicato all'Economia Collaborativa e Circolare delle zone rurali.

Sabato 11/06

Il sabato mattina sarà dedicato all'arboricoltura come strumento per diversificare e rigenerare l'economia, le terre ed il paesaggio delle pianure deforestate del nord Italia. Enrico Buresti Lattes e Paolo Mori, dell'associazione *AALSEA*, parleranno degli impianti arborei policiclici di pianura condividendo le loro esperienze colturali e i risultati delle loro ricerche, punto di riferimento per le normative agro-ambientali Regionali e Comunitarie sulla riforestazione. Seguirà una visita in campo agli impianti sperimentali policiclici di 4 anni della azienda agricola.

Domenica 12/06

La domenica sarà dedicata all'assemblea annuale dell'associazione *Geponika*. Nata nel 2012 da un progetto di riforestazione, l'associazione organizza eventi e promuove attività di volontariato di gruppo per progetti di agri-ecologia nel tentativo di creare e condividere una raccolta di buone pratiche per la transizione del mondo agricolo ed a partire da questo della società intera.

Lunedì 13/06

I semi saranno al centro della giornata che inizierà con la visita di Salvatore Ceccarelli alle parcelle di frumento in popolazione. Genetista di fama mondiale, da oltre 30 anni lavora con gli agricoltori condividendo conoscenze e sementi per promuovere l'uso della biodiversità. Come è possibile creare nuove filiere agricole in grado di generare biodiversità, adattarsi ai cambiamenti climatici e migliorare la qualità del cibo e della salute dell'uomo nel rispetto dell'ambiente ?

Insieme allo staff della Rete Semi Rurali spiegheranno l'innovazione dietro all'idea del miglioramento genetico partecipativo e alle popolazioni e miscugli di semi.

Sarà anche una importante occasione per conoscere la realtà della Rete Semi Rurali ed approfondire le questioni legate alle sementi contadine e alle leggi sementiere in Italia e in Europa.

Nel pomeriggio di Sabato e di Lunedì, dopo un pranzo con i prodotti della azienda agricola, saranno organizzati laboratori di:

- costruzione naturale con paglia e argilla
- meccanizzazione per impianto di compostaggio
- costruzione di arnie per apicoltura naturale
- ecologia del movimento
- altri tavoli di lavoro e laboratori saranno attivati su richiesta dei partecipanti