

Associazione culturale Esàpoda
Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto di Scienze della Vita
Scuola Esperienziale Itinerante di Agricoltura Biologica

Vi invitano all'incontro di studio e approfondimento

Piante, acqua e cambiamenti climatici

martedì 29 maggio 2018

S. Maria di Sala (Venezia), az. agrituristica Papaveri e Papere

Programma:

10:00 - *Saluti e presentazione della giornata*

10:15 - *Cambiamenti climatici e agricoltura: facciamo il punto della situazione.* Marco Moriondo, Consiglio Nazionale delle Ricerche-IBIMET

11:15 - *Le piante coltivate e l'acqua.* Scuola esperienziale itinerante di agricoltura biologica

12:15 - *Esempi di strumenti informatici a supporto della gestione dell'irrigazione.* Diego Guidotti, Scuola Superiore sant'Anna

13-14:30 - *Pranzo in agriturismo*

14:45 - *Qualità e gestione dell'acqua irrigua in un contesto di cambiamento climatico.* Lorenzo Furlan, Veneto Agricoltura/Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario

16:00 - *Trasferimento presso l'az. agr. Madre Terra, S. Maria di Sala*

16:30 - *Parte esperienziale sul campo: come una piccola azienda biologica si è organizzata nella gestione dell'approvvigionamento e della somministrazione dell'acqua alle coltivazioni.* Scuola esperienziale itinerante di agricoltura biologica

18:00 - *Chiusura dei lavori e aperitivo in fattoria*

La partecipazione al seminario è gratuita, pranzo incluso, ma è **obbligatorio registrarsi entro il 21 maggio 2018**, essendo disponibili solo 60 posti. Sarà data la precedenza ai primi iscritti.

Per l'iscrizione inviare un'email a **info@scuolaesperienziale.it**

Iniziativa svolta nell'ambito del progetto europeo CAPSELLA - Collective Awareness PlatformS for Environmentally-sound Land management based Collective Awareness PlatformS for Environmentally-sound Land management on data technoLogies and Agrobiodiversity.



CAPSELLA has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 688813