

COMUNICATO STAMPA

Il 26 giugno ultimo appuntamento per il 2014 con il ciclo di seminari divulgativi in un'atmosfera informale e rivolti a un pubblico di "non specialisti"

Perché l'agricoltura sostenibile fa bene all'ambiente? Le "voci" di chi coltiva il girasole e l'olivo sul territorio pisano nella conferenza della ricercatrice Camilla Moonen al "Sant'Anna Science Café"

PISA, 25 giugno. Il "Sant'Anna Science Café" si avvia alla conclusione con il quarto appuntamento, dedicato all'agricoltura sostenibile. Giovedì 26 giugno (ore 21.15 aula 3) la ricercatrice dell'Istituto di Scienze della Vita Camilla Moonen affronterà il tema "Quali servizi ecosistemici per un'agricoltura sostenibile? Il punto di vista degli agricoltori della pianura e del monte". Nell'ambito del progetto Europeo QuESSA (Quantificazione dei servizi ecosistemici per l'agricoltura sostenibile) sono stati intervistati due gruppi di agricoltori che operano sul territorio pisano, coltivando il girasole in pianura e gli olivi sul monte Serra. L'obiettivo era la mappatura della loro "visione" dei servizi ecosistemici, come la protezione del suolo e delle acque o il contributo al controllo biologico di insetti dannosi che gli habitat semi-naturali offrono al territorio o alla loro attività economica. Secondo la consueta atmosfera informale, ma scientificamente rigorosa, del "Sant'Anna Science Café", grazie a Camilla Moonen sarà possibile capire perché l'agricoltura sostenibile fa bene al territorio, all'ambiente e può aiutare chi la pratica. Anche questo appuntamento è rivolto a un pubblico di curiosi ma non addetti ai lavori", nello spirito e nel desiderio di contribuire alla divulgazione scientifica che caratterizza il Sant'Anna Science Café. La partecipazione è libera e gratuita.

Chi è Camilla Moonen. Nata e cresciuta nei Paesi Bassi dove ha studiato Ecologia del Paesaggio all'Università di Wageningen. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca all'Università di Pisa, lavorando sul contributo delle colture di copertura al controllo delle piante infestanti nei sistemi mais-frumento duro. E' ricercatrice alla Scuola Superiore Sant'Anna dal 2007, dove si interessa del ruolo della biodiversità funzionale nello sviluppo di sistemi colturali sostenibili, della gestione integrata delle piante infestanti e dello sviluppo di indicatori per sistemi colturali sostenibili.

Dott. Francesco Ceccarelli, giornalista
Scuola Superiore Sant'Anna www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna ; Twitter
[@ScuolaSantAnna](https://twitter.com/ScuolaSantAnna)
Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Area Affari Generali
Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa
Tel. +39 050 883378 Cell +39 348 7703786