



Fascination of
Plants Day



La quarta “Giornata Internazionale del Fascino delle Piante” sarà lanciata nel maggio 2017 sotto il coordinamento dell’EPSO, l’Organizzazione Europea delle Scienze delle Piante

(<http://fascinationofplantsday.org/italy.htm>), che riunisce 220 istituzioni di ricerca.

Lo scopo dell’iniziativa è affascinare con le piante il maggior numero possibile di persone in tutto il mondo ed entusiasmarle sull’importanza delle scienze vegetali per l’agricoltura, la produzione sostenibile di cibo e per tutti i prodotti non alimentari, a cominciare dai servizi ecosistemici, che le piante garantiscono.

Anche quest’anno come in passato, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell’Università di Pisa aderisce all’iniziativa, proponendo come argomento di studio i complessi rapporti tra piante e animali.

Milioni di anni di coevoluzione hanno portato a rapporti tra mondi biologici affascinanti e a volte misteriosi, che saranno oggetto di un evento scientifico e di un concorso fotografico riservato agli studenti dei corsi di studio del Dipartimento.

Giornata di studio

Piante e animali

Aula 7 del Dip.to Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali, Università di Pisa
Via del Borghetto, 80 – Pisa

Venerdì 19 maggio 2017, ore 9-13

Programma dei lavori

Registrazione dei partecipanti e indirizzi di saluto

Introduce e coordina i lavori Alberto Pardossi, Università di Pisa

Interventi:

- Aspetti ecologici dell’erbivoria - Stefano Focardi, CNR-ISC, Firenze
- Le piante carnivore: adorabili killer della natura - Antonio Ghiazzi, produttore di piante carnivore
- Piante che curano (ma anche uccidono) gli animali - Lucia Viegli, Università di Pisa
- Piante e animali in simbiosi perfetta - Angelo Canale, Università di Pisa
- Animali che tradiscono le piante - Giacomo Lorenzini, Università di Pisa

Al termine della discussione avverrà la premiazione del **concorso fotografico** “Piante e animali”, riservato agli studenti dei corsi afferenti al Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell’Università di Pisa, con proiezione delle immagini presentate dai vincitori.

La partecipazione è libera. Info: eventi.agraria@unipi.it