



DESTINAZIONE RTI BOTANICI



ORTO BOTANICO DI PAVIA

sabato **17 giugno** 2017

dalle 9.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 20.00

Via S. Epifanio, 1 - PAVIA - INGRESSO LIBERO

INFO - lorenza.poggi@unipv.it

FESTA DEL SOLSTIZIO D'ESTATE NEGLI ORTI BOTANICI DELLA LOMBARDIA

XIV EDIZIONE

17 - 25 GIUGNO 2017

www.reteortibotanicilombardia.it

attività in **AULA A - Chiostro dell'Orto botanico**

ore 9.15 - Onde laboratorio base presentazione delle proposte educative per le scuole a cura di "Ondivaghiamo" con Carla Vacchi dell'Università di Pavia.

ore 11.15 - Le Scienze in giardino: una questione di metodo - La Rete degli Orti Botanici della Lombardia presenta la proposta educativa per l'anno scolastico 2017/2018.

dalle 14.00 alle 16.00

Turismo sostenibile - **Vacanze Pavesi: Un insolito itinerario turistico, con le ali sotto i piedi.** Relatori: *Mariarosa Gatti, I Viaggi di Tels, Pavia; Serena Ragni, Il Girasole Loc. Chiavica Frua, Travacò Siccomario (Pavia).*

ore 15.00 - Flora e vegetazione dell'Oltrepò pavese, conversazione con Silva Assini, ricercatrice Unipv, del progetto *Oltrepò biodiverso*, finanziato da Fondazione Cariplo (programma ATTIV-aree)



ore 16.00 - Il giardino è aperto - presentazione libro d'artista realizzato da Alessandra Angelini con testo di Paolo Cottini e apertura della mostra nella Biblioteca della Scienza e della Tecnica.

attività nel **GIARDINO**

dalle 10.30 alle 11.30 - visite guidate in Orto Botanico (punto di ritrovo nel Chiostro)

dalle ore 15.00 alle 18.00 - Disegnare en plein air - laboratorio artistico con la pittrice Rosina Tallarico per grandi e piccini (da prenotare - max. 20 partecipanti - lorenza.poggi@unipv.it)

ore 18.00 - Giardino del '700 - visita guidata in Orto Botanico con il prof. Francesco Bracco (ritrovo nel Chiostro)

ore 19.00 - concerto con i **Solisti di Pavia** - Pavia Cortili in Musica - Orto Botanico del '700

Per tutta la giornata mostra degli acquarelli nell'atrio della serra scopoliana eseguiti dagli allievi della pittrice botanica Daniela Passuello