

Mostra mercato “Antiche varietà agricole locali e piante spontanee mangerecce”



“*Se mi mangi mi conservi*” è lo slogan che introduce la settima edizione della **Mostra mercato “Antiche varietà agricole locali e piante spontanee mangerecce”** ospitata all’Orto Botanico di Pavia il prossimo 29 settembre.

La giornata inizierà con l’apertura ufficiale dell’evento a cura degli Amici dell’Orto Botanico, seguirà la presentazione del sito “**Tesori di carta**” a cura della Biblioteca della Scienza e della Tecnica e del libro “**Guida all’agrobiodiversità vegetale della Provincia di Pavia**” a cura del Professor Graziano Rossi, Dr. Nicola M.G. Ardenghi e INSOR- Pavia.

Poco dopo mezzogiorno **show cooking** a cura di Apolf - Pavia dedicato alle piante spontanee mangerecce e **assaggi di prodotti locali** a cura della Pro-Loco di Carbonara al Ticino (Pavia)

Per tutta la giornata in orto botanico e in biblioteca: mostra di antiche varietà agricole lombarde; **workshop** “Acquerelli che passione” a cura di Daniela Passuello; **mostra di ceramiche, tessitura e disegno** a cura del

Laboratorio Creativo Tierrarte di Pavia; ceramiche e opere in materiale (metallo) riciclato degli Artisti Pavesi: Vittorio Francalanza e il “Mastro Fabbro” Piero Zucca; **mostra fotografica** “Flos” di Maria Pozzengaro; **mostra “Flora ArtBox”** di Maria Pacifico e presentazione corso “Floreal Km 0”; mostre fotografiche “**Orchidee spontanee della provincia di Pavia e dintorni**” e “**Gli orti nelle scuole**” a cura di Giancarlo Ripa socio degli Amici dell’Orto botanico; mostra di **Antichi Erbari**; sessione creativa “**Il riscatto dell’uncinetto**” a cura di Rosina Tallarico.

La mostra-mercato sulle Antiche cultivar agricole e orticole locali (landrace) dà la possibilità di **conoscere, degustare e comprare direttamente** dai produttori molti prodotti tipici locali lombardi e italiani.

È inoltre possibile osservare le aiuole dimostrative in cui crescono antiche varietà lombarde e **visitare la Banca del Germoplasma vegetale dell’Università di Pavia**, che si occupa della conservazione dei semi di queste varietà tradizionali per le generazioni a venire. Qui i semi vengono mantenuti in idonee condizioni ambientali (a 15°C e 15% Umidità Relativa) e possono essere conservati a lungo termine (congelamento a -20°C), come forma di garanzia per evitarle di perderle (ad esempio il mais in banca semi si conserva vitale per 250 anni) e per avviare progetti di rilancio sul mercato.

Informazioni

Ingresso gratuito alla mostra-mercato
Ingresso giornaliero all’Orto Botanico 1 €

Pavia, 29/09/2019 (15715)

Articoli della stessa rubrica

- » [Dame e Cavalieri di oggi e di ieri](#)
- » [14^ Scarpodoro - via alle iscrizioni!](#)
- » [BirrArt 2019](#)
- » [Torre in Festa](#)
- » [Festival dei Diritti 2019](#)
- » [Ticino EcoMarathon](#)
- » [Pavia per gli animali](#)
- » [“Barocco è il mondo” Sbarco Sulla Luna](#)
- » [Non solo Cupola Arnaboldi – Pavia fa!](#)
- » [Festa del Ticino 2019](#)
- » [Scarpodoro di Capodanno](#)
- » [Giornata del Laureato](#)
- » [Africando](#)
- » [Palio del Ticino](#)
- » [BambinFestival 2019](#)
- » [Risvegliamo la Relazione: lo e l’Ambiente – Il edizione](#)
- » [Festa del Roseto](#)
- » [Festa di Primavera: Mostra dei Pelargoni](#)
- » [Next Vintage](#)
- » [L’Università diventa una palestra](#)

[Vedi archivio](#)

Altri articoli attinenti

- » [Il Carnevale degli Animali... al Museo!](#)
- » [Il Sentiero dei Piccoli - Open Day](#)
- » [Biodiversità degli animali](#)
- » [Riabitare l’Italia & Appennino atto d’amore](#)
- » [Festa dell’Albero 2019](#)
- » [Lotte biologica, l’importanza dell’impollinazione da parte delle api](#)
- » [Come moltiplicare le piante in casa: tecniche e consigli](#)
- » [Corso sulla biodiversità urbana](#)
- » [Passeggiata naturalistica](#)
- » [Corso base di acquarello naturalistico](#)
- » [La Margherita di Adele](#)
- » [Pavia per gli animali](#)
- » [BiodiverCittà - passeggiata al Parco della Sora](#)
- » [BiodiverCittà - passeggiata al Parco della Vernavola](#)
- » [Festival delle Farfalle](#)