

# Al Monastero di Montebello sabato 9 ottobre convegno su “Coltivare la biodiversità”, tra piante selvatiche, pratiche agricole e salute

La cultura della biodiversità, l'agricoltura biologica, il legame tra alimentazione naturale e salute, la dieta mediterranea, la ricchezza floristica che circonda il Monastero di Montebello ed altri interessanti aspetti saranno al centro del convegno “Coltivare la biodiversità. Piante selvatiche, pratiche agricole e salute: scenari di sostenibilità” che si terrà **sabato 9 ottobre** alle **ore 16** al **Monastero di Montebello di Isola del Piano** (via Strada delle Valli 21), promosso dal Centro Ricerche Floristiche Marche “Brilli Cattarini”, di proprietà della Provincia di Pesaro e Urbino, in collaborazione con l'associazione CAR.MA – Caregiver Marche e la Cooperativa agricola Girolomoni.

---

Il convegno, a cui si accederà con green pass e nel rispetto delle altre norme anti-Covid 19, si aprirà con i saluti del presidente della Provincia di Pesaro e Urbino **Giuseppe Paolini**, per proseguire con gli interventi della responsabile della fattoria didattica Girolomoni, **Margherita Sartori**, su “Girolomoni: 50 anni di agricoltura biologica”, del collaboratore scientifico del Centro Ricerche Floristiche **Leonardo Gubellini** su “Aspetti floristici del territorio di Montebello di Urbino”, del biologo del Centro Ricerche Floristiche **Sandro Di Massimo** su “Cultura della biodiversità: una risposta locale ai bisogni globali”, per proseguire con gli interventi dei componenti del comitato scientifico

dell'associazione CAR.MA – Caregiver Marche **Romeo Salvi** (“Dieta mediterranea per la valorizzazione delle risorse naturali e culturali”), **Giuseppe Curina** (“Cereali in coltivazione biologica”) e **Flavio Di Luca** (“Alimentazione naturale e salute”).

---

**Per info e prenotazioni** inviare un messaggio al numero 328.3798957.

---

E' possibile prenotare la cena presso la Locanda Girolomoni telefonando al numero 0721.720126 entro la mattina di sabato 9 ottobre.