

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 3204 del 14/10/2022**

**Sabato 15 e domenica 16 ottobre FEM a Pomaria nella suggestiva cornice del borgo di Casez**

## **FEM a Pomaria con laboratori agroalimentari, mostra pomologica, meleto guyot e test di maturazione delle mele**

**Alla sedicesima edizione di Pomaria che si terrà sabato 15 e domenica 16 ottobre a Casez, in val di Non, la Fondazione Edmund Mach sarà presente con laboratori didattici agroalimentari, alcune attività dimostrative sulla conservazione delle mele, il meleto guyot e la mostra pomologica tra le vecchie varietà e le nuove selezioni frutto della ricerca FEM.**

### **Laboratori didattici agroalimentari**

Nella due giorni studenti e docenti del Centro Istruzione e Formazione che proporranno una dimostrazione della trasformazione dei prodotti agricoli. Per scoprire, ad esempio, come si produce il succo dalla mela e come si lavora il latte e assistere all'intero ciclo di lavorazione della carne per ottenere la mortandela della Val di Non.

### **Come si conserva la mela?**

Gli esperti del Centro Trasferimento Tecnologico spiegheranno come evolve la qualità della mela nel corso di processi di maturazione e durante la conservazione con dimostrazioni pratiche dei principali test di maturazione.

### **Dalle antiche varietà alle mele di domani**

Sarà presente il percorso espositivo che si snoda tra le mele selvatiche e storiche coltivate nel nostro territorio regionale per giungere alle principali varietà e cloni attualmente sul mercato, varietà resistenti e alcune selezioni frutto del programma di miglioramento genetico a cura del Centro Ricerca e Innovazione.

### **Il meleto guyot**

In vetrina ci sarà l'innovativa forma di allevamento del melo messa a punto da FEM: un'opportunità per scoprire le possibili applicazioni e tutti i vantaggi offerti dal nuovo metodo grazie ad un allestimento curato dall'Unità di ricerca e sperimentazione agronomica nella frutticoltura.

(sc)