

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. 2285 del 07/08/2013

Proseguono gli incontri estivi con visita alle prove sperimentali della Fondazione Mach

MASO PART, GIOVEDÌ 8 AGOSTO PORTE APERTE AI FRUTTICOLTORI

La Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige organizza per giovedì 8 agosto, alle ore 8.30, in località Rupe di Mezzolombardo, le tradizionali "porte aperte a Maso delle Part". Frutticoltura biologica, architettura degli impianti, forme di allevamento e nuove varietà saranno i quattro grandi temi dell'incontro promosso dal Centro Trasferimento Tecnologico.-

La Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige organizza per giovedì 8 agosto, alle ore 8.30, in località Rupe di Mezzolombardo, le tradizionali "porte aperte a Maso delle Part". Frutticoltura biologica, architettura degli impianti, forme di allevamento e nuove varietà saranno i quattro grandi temi dell'incontro promosso dal Centro Trasferimento Tecnologico.

Si tratta della tradizionale giornata di presentazione dell'attività condotta dagli sperimentatori di San Michele nei frutteti dell'azienda agricola che si occupa da più di 40 anni di ricerca sul melo. Un appuntamento che si ripete ogni anno e che sarà articolato con visite guidate per gruppi, in modo da consentire ai frutticoltori di seguire e approfondire tutte le tematiche illustrate.

Il programma prevede: ore 8.30 registrazione dei partecipanti, ore 8.45 saluto di apertura e presentazione della giornata, ore 9 formazione dei gruppi e inizio visita alle prove.

Frutticoltura biologica. Ticchiolatura: andamento del patogeno nel 2013 e collocazione dell'annata nella storia evolutiva degli ultimi trent'anni; gestione nella frutticoltura biologica e possibili trasferimenti delle esperienze nell'integrato; principali fitofagi del melo nell'evoluzione del 2013.

Architettura degli impianti e portinnesti: confronto tra le forme di allevamento spindle e bi-axe e confronto di diversi sistemi di potatura manuale; prove sulla stanchezza del terreno e prove portinnesti.

Forme di allevamento: vantaggi dell'allevamento a 2 o più assi; potatura meccanica estiva a lama semplice e invernale a finestre; utilizzo delle reti Alt'Carpo per il diradamento dei frutti; frutteto pedonabile e semi-pedonabile e prospettive di ulteriore meccanizzazione; diradamento meccanico, chimico ed integrato; alternative al diserbo chimico nella gestione del suolo.

Nuove varietà di melo resistenti alle principali patologie. Nella visita alle parcelle sperimentali saranno presentate alcune delle più promettenti accessioni in valutazione, ed in particolare i nuovi ottenimenti che hanno caratteri di rusticità e resistenza. (sc)

<http://goo.gl/NGsFha> -

()