

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. 442 del 03/03/2017

Mercoledì 8 marzo, alle 8.30, presso la sede periferica FEM di Vigalzano

Quarta Giornata tecnica piccoli frutti, mercoledì 8 marzo

Mercoledì 8 marzo, dalle 8 alle 12, presso la sede periferica di Vigalzano, la Fondazione Edmund Mach organizza la quarta giornata tecnica sui piccoli frutti per offrire al mondo produttivo trentino un'occasione di informazione e aggiornamento sulle principali problematiche del comparto.

L'incontro, promosso dal Centro Trasferimento Tecnologico nelle sede di Pergine dove si concentrano le attività di ricerca, sperimentazione e consulenza svolte da FEM nel comparto dei piccoli frutti, affronterà varie tematiche: dall'influenza ambientale sul ciclo di fioritura della fragola alle esperienze di confronto nell'utilizzo di impianti fissi in coltura protetta per arrivare alla problematica dell'oidio; si parlerà inoltre dei programmi di breeding FEM per mirtillo e lampone e della *Drosophila Suzukii* con i risultati del progetto LEXEM, il monitoraggio, le nuove acquisizioni sul comportamento e il controllo biologico. Interverranno in apertura il direttore generale Sergio Menapace e il dirigente Michele Pontalti; coordinerà l'incontro Tommaso Pantezzi, responsabile dell'Ufficio frutticoltura, piccoli frutti e frigoconservazione.

PROGRAMMA

- 8:00
Registrazione dei partecipanti
- 8:25
Apertura e presentazione della giornata
Tommaso Pantezzi
- 8:30
Influenza ambientale sul ciclo di fioritura della fragola rifioriente
Paolo Zucchi, Paolo Martinatti, Lara Giongo, Tommaso Pantezzi
- 8:55
Esperienze di confronto nell'utilizzo di impianti fissi in coltura protetta
Daniel Bondesan, Gianpiero Ganarin
- 9:10
Oidio della fragola: biologia ed esperienze di contenimento
Daniele Prodorutti, Davide Profaiser, Sandro Conci, Gianpiero Ganarin
- 9:35
Mirtillo e lampone: i programmi di breeding in Fondazione Mach
Lara Giongo, Marcella Grisenti, Matteo Ajelli, Paolo Martinatti, Paula Poncetta, Francesco Emanuelli, Brian Farneti
- 10.00
Pausa caffè
- 10:30
Principali risultati e prospettive a chiusura del progetto LEXEM su *Drosophila suzukii*
Gianfranco Anfora, Annapaola Rizzoli
- 10:40
Monitoraggio e nuove acquisizioni sul comportamento
Alberto Grassi, Angela Gottardello
- 11:10

Limiti e prospettive del controllo biologico di *D. suzukii*

Valerio Rossi, Alberto Grassi, Angela Gottardello

11:30

Discussione e chiusura lavori

Moderatore: Tommaso Pantezzi

Entrata libera e gratuita fino ad esaurimento posti

()