

Organizzazione a cura di:

Nazzareno Acciari - CREA
Nadia Ficcadenti—CREA
Francesco Montemurro—CREA
Gabriele Campanelli - CREA
Sara Sestili - CREA
Angelica Galieni—CREA

Ambra Micheletti -ASSAM

Segreteria:

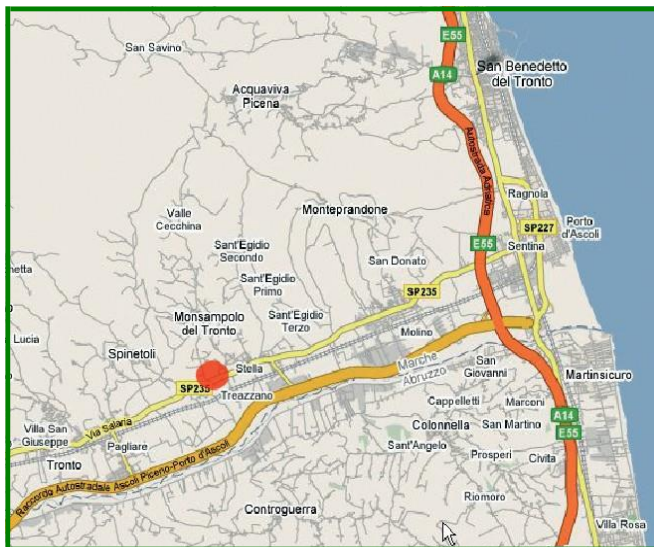
Donatella Nepi
donatella.nepi@crea.gov.it

Vittoria Di Filippo
vittoria.difilippo@crea.gov.it

CREA
of.monsampolodeltronto@crea.gov.it
Tel. 0735-701706

Dr. PhD Sara Sestili
e-mail: sara.sestili@crea.gov.it

ASSAM
Dr. Agr. Ambra Micheletti
micheletti_ambra@assam.marche.it
Tel. 071. 808268



Come arrivare al CREA di Monsampolo del T.
Via Salaria, 1

Con treno: fermata a San Benedetto del Tronto.
Autobus fino a seconda fermata dopo la Frazione
Stella di Monsampolo del Tronto (c/o Caserma
dei Carabinieri)

Con automezzo: da Nord e da Sud, A14 con uscita
San Benedetto e Superstrada Ascoli-Mare;
da ovest SS Salaria e Superstrada Ascoli-Mare.



15 Maggio 2019

“Giornata Internazionale del
Fascino delle Piante”



Il CREA e l'ASSAM aprono le porte
agli Istituti secondari ad indirizzo
agrarario della Regione Marche

CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaiismo
Sala Convegni “L. Natali”
Via Salaria, 1 Stella di Monsampolo (AP)



il CREA in occasione del FoPD 2019, organizza in sinergia con l'ASSAM, una giornata dedicata ad evidenziare il ruolo fondamentale delle piante per l'uomo e l'ambiente e a promuovere l'importanza della ricerca in agricoltura. L'Evento è rivolto agli Istituti Secondari di 2° grado ad indirizzo agrario della Regione Marche. Nel corso della giornata verranno approfondite le tematiche inerenti la Biodiversità agraria, la Banca del Germoplasma, il Miglioramento genetico Biotecnologico e l'Agricoltura sostenibile. Saranno previste visite guidate ai campi, alla Banca del Germoplasma e ai laboratori chimico e biotecnologico.



Il CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo, di Monsampolo del Tronto, opera nell'ambito della salvaguardia e dell'incremento della biodiversità in vari progetti di ricerca internazionali, nazionali e della Regione Marche. Il miglioramento genetico viene condotto mediante approcci tradizionali, biotecnologici, sostenibili e inerenti il breeding partecipato ed evolutivo.

PROGRAMMA

9.15 - Saluti e presentazione del CREA Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo sede di Monsampolo del Tronto -
Teodoro Cardi - Direttore del Centro
Gabriele Campanelli - Responsabile della sede di Monsampolo del Tronto

9.30 - Progetto Biodiversità Regione Marche L.R. 12/2003 - **Ambra Micheletti** - ASSAM Marche

9.45 - Miglioramento genetico e Biotecnologie -
Sara Sestili - Ricercatore CREA, Sede di Monsampolo del Tronto

10.00 - AgriDigit: innovazione e prospettive -
Angelica Galieni - Ricercatore CREA, Sede di Monsampolo del Tronto

10.15- Orticoltura sostenibile - **Francesco Montemurro** - Ricercatore CREA, Sede di Monsampolo del Tronto

10.30 - Discussione e visione dei poster

11.00 - Visita guidata ai campi sperimentali e alla piattaforma dell'agricoltura biologica, alla Banca del germoplasma, ai laboratori biotecnologico e chimico (Leteo F., Palma D., Bertone A., Angelini P., Platani C., Pepe A.)

Il Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo si occupa di recupero, valorizzazione e miglioramento genetico di specie orticole ed ornamentali.

Promuove innovazioni agronomiche per la sostenibilità delle colture ortive e ornamentali e delle produzioni vivaistiche, in pieno campo e sotto serra.

Affronta temi relativi la sicurezza degli alimenti vegetali freschi da orticoltura di pieno campo e da ambienti protetti. Analizza l'utilizzo di sostanze naturali, microorganismi antagonisti, compost e derivati per la difesa dai parassiti di specie di interesse per l'orticoltura.

