

Incontro finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia nell'ambito della programmazione SISSAR 2024 (Sistema integrato dei servizi di sviluppo agricolo e rurale), sezione B - Consulenza e assistenza specialistica altamente qualificata per specifici settori produttivi



FRUTTICOLTURA BIOLOGICA

PRIMI RISULTATI DEL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO VARIETALE DELLA PESCA FRIULANA

Giovedì 28 novembre 2024 ore 17:30

Sala Ex Scuola Elementare - Via S. Lorenzo 43 San Lorenzo di Fiumicello (UD)

PROGRAMMA

AIAB-FVG in collaborazione con la Cooperativa Sociale THIEL, il CREA-Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura e con il patrocinio del Comune di Fiumicello-Villa Vicentina, nell'ambito delle attività del SISSAR, organizza un incontro tecnico nel corso del quale verranno illustrati i primi risultati di un progetto che si pone come obiettivo l'ottenimento di selezioni di pesco con caratteri migliorativi ottenute da incroci tra varietà moderne e cultivar tradizionali e storiche molto diffuse in passato nella nostra regione, ovvero Iris rosso e Triestina.

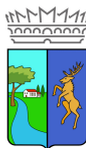
INTERVERRANNO:

- Luca Fontana, Cooperativa Sociale Thiel
- Feresin Carlo, Az. Agr. Feresin Alessandro e Carlo
- Davide Neri, Università Politecnica delle Marche
- Marcello Cutuli, CREA-Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
- Ferdinando Cestari, AIAB-FVG

INGRESSO LIBERO
ISCRIVITI QUI

La partecipazione consente l'attribuzione di (*) CFP per il Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Regione Autonoma FVG, (*) CFP per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali. (* in fase di accreditamento)

Con il patrocinio del Comune
di Fiumicello - Villa Vicentina



Consulta Ambiente
e Qualità della Vita