

L'associazione "Oltre" organizza 3° appuntamento con il kiwi

Scritto da Foglie TV | 17 Gennaio 2023

SPONSOR



L'Associazione Oltre organizza il convegno:
**ASPETTI TECNICO
PRODUTTIVI DEL KIWÌ**



**19 Gennaio 2023 ore 15:00
SALA CONSILIARE P.zza ALDO MORO 1
POLICORO**



Segreteria Organizzativa:
Mennone C. ALSIA - carmelo.mennone@alsia.it
Carbone S. - Associazione Oltre
associazioneoltre19@gmail.com

Giovedì **19 Gennaio 2023**, dalle ore **15** si terrà il **3° appuntamento** con il Kiwi a **Policoro**.

Un convegno tecnico sui diversi aspetti che riguardano il mondo dell'Actinidia a tutto tondo: tecniche produttive, prospettive commerciali e strategie di controllo fitosanitario, nonché una panoramica ampia sulle nuove tecnologie al servizio di tecnici e produttori.

L'evento è organizzato dall'**Associazione Oltre** in collaborazione con partner commerciali, associazioni di settore, enti pubblici, Amministrazione Comunale ed Università degli Studi di Basilicata.

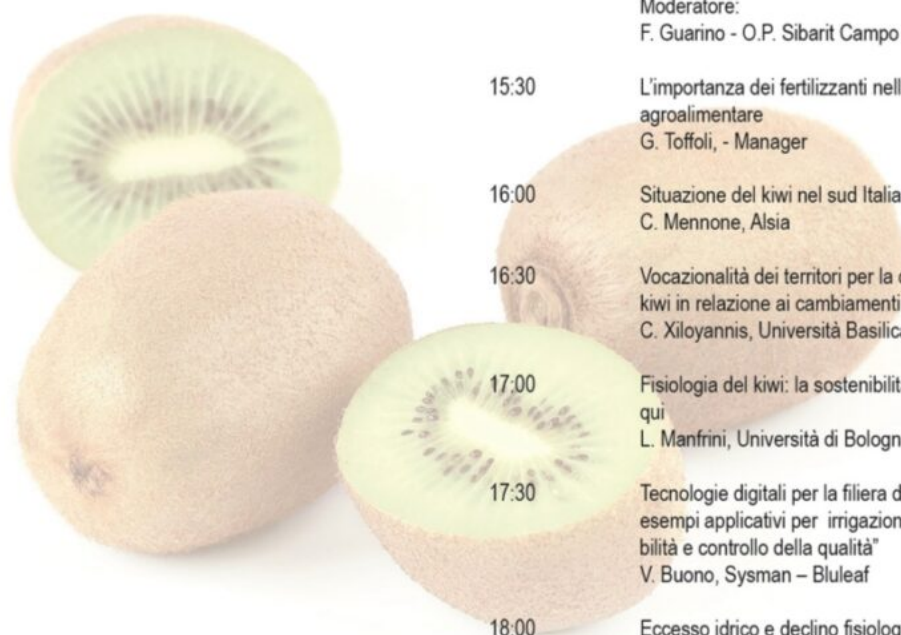
Durante la giornata sarà possibile visitare i punti informativi all'interno degli spazi espositivi allestiti

dagli sponsor tecnici

L'ingresso al convegno è libero, si potrà effettuare la registrazione all'ingresso.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare l'Associazione sulla loro pagina in direct, via mail o ai contatti di riferimento dell'organizzazione.

<https://m.facebook.com/events/1886738741660328>



PROGRAMMA:

- 15:00 - 15:20 Saluti
E. Bianco, Sindaco di Policoro
T. Lamalfa Associazione OLTRE
- Introduzione ai lavori**
Moderatore:
F. Guarino - O.P. Sibarit Campo Verde
- 15:30 L'importanza dei fertilizzanti nella filiera agroalimentare
G. Toffoli, - Manager
- 16:00 Situazione del kiwi nel sud Italia
C. Mennone, Alsia
- 16:30 Vocazionalità dei territori per la coltura del kiwi in relazione ai cambiamenti climatici.
C. Xiloyannis, Università Basilicata
- 17:00 Fisiologia del kiwi: la sostenibilità inizia da qui
L. Manfrini, Università di Bologna
- 17:30 Tecnologie digitali per la filiera del kiwi: esempi applicativi per irrigazione, tracciabilità e controllo della qualità
V. Buono, Sysman – Bluleaf
- 18:00 Eccesso idrico e declino fisiologico del kiwi: Fisiologia e strategie di gestione
B. Dichio, Università Basilicata
- 18:40 Dibattito
Conclusioni

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming sui canali social di perfarelalbero.it

la S.V. è invitata