



Comunicazione
Formazione
Professione

TEMPO AL TEMPO

PROGRAMMA SESSIONE
AGRICOLTURA E METEOROLOGIA

sabato 18 novembre 2023



ROVERETO
16.17.18
NOVEMBRE 2023

AISAM
Associazione Italiana di Scienze
dell'Atmosfera e Meteorologia



Comune di Rovereto

fondazione
museo civico
di rovereto

UNIVERSITÀ
DI TRENTO



La rivoluzione tecnologica in agricoltura per mitigare il cambiamento climatico

In collaborazione con Condifesa di Trento, di Bolzano e Asnacodi Italia

PALAZZETTO DELLO SPORT

8.45 **Tour guidato dell'area EXPO**

Alla scoperta delle novità dedicate al mondo della meteorologia. Sarà possibile conoscere e confrontarsi con gli esperti di: Co.Di.Pr.A., Condifesa Bolzano, ITAS, AgriRisk, Agrianaunia, Khuen, Enogis, Emme Dati, Hypermeteo, Radarmeteo, Università Trento – Centro C3A, Netafim con il supporto di Gi.Pro

TRENTINO SVILUPPO - SALA PIAVE

10.20 **Cogliere le sfide per innovare e guardare al futuro**

Giovanni Menapace - Presidente di Co.Di.Pr.A.

Michael Simonini - Presidente di Condifesa di Bolzano

Albano Agabiti - Presidente di Asnacodi Italia

Sergio Anzelini - Presidente di Trentino Sviluppo

10.40 **Innovazione e sostenibilità: le strategie del comparto assicurativo**

Alessandro Molinari - Amministratore delegato e Direttore generale di ITAS Mutua

10.50 **Le nuove frontiere della tecnologia in agricoltura: le opportunità del PNRR**

Samuele Trestini - Professore dell'Università di Padova

Riccardo Rigon - Direttore del Centro Agricoltura Alimenti Ambiente (C3A), Università di Trento

Fabio Antonelli - Fondazione Bruno Kessler

11.20 **Le prospettive di evoluzione alla ricerca di sostenibilità e innovazione**

Andrea Berti - Direttore generale di Asnacodi Italia

Maurizio Bottura - Dirigente della Fondazione Edmund Mach

Lorenzo Belcapo - Confederazione Nazionale Coldiretti

Christian Lamonaca - Amministratore Delegato di CLIFF SGR





11.50 **Applicazioni territoriali**

Manfred Pechlaner - Direttore di Condifesa Bolzano
Marica Sartori - Direttore di Co.Di.Pr.A.

12.05 **Scenari meteo-climatici e strategie di adattamento ai cambiamenti climatici**

Sara Dal Gesso - Amigo Climate
Massimo Crespi - Radarmeteo/Hypermeteo
Francesco Pugliese - Bonifiche Ferraresi
Michele Falce - Mater-Agro

12.45 **Intervento conclusivo**

Rappresentante Provincia Autonoma di Trento

Hall di Trentino Sviluppo

13.00 **Pranzo tra l'innovazione, alla scoperta delle start-up più innovative**

- Agrorobotica
- Aiaqua
- FRM
- Hypermeteo
- Netsens
- Mater-Agro
- Orobix
- Radarmeteo
- Rurall
- SDF
- Università di Trento – Centro C3A
- Wiseconn

Coordinatori: Ilaria Pertot - C3A

Antonio Boschetti - Direttore de L'Informatore Agrario

Per i partecipanti al tour e al convegno, in regalo un meteo-gadget
grazie al supporto dei partner!

Powered by Agridue mila Hub Innovation



ISCRIVITI QUI



