



INNOVATIONS IN AGRI-AUTOMATION

11.03.2026 | ORE 13:30-17:00

NOI TECHPARK BOLZANO, SALA SEMINARIO 1

A che punto è arrivata l'agricoltura intelligente in Alto Adige? L'11 marzo 2026 riuniremo aziende, ricerca e start-up per condividere soluzioni digitali e presentare tecnologie on-farm a sostegno delle pratiche agricole – dalla robotica e dall'ingegneria agraria al telerilevamento e alla sensoristica prossimale fino ai sistemi di visione artificiale e all'analisi delle immagini. Gli obiettivi comuni: prendere decisioni migliori sul campo e diffondere un sistema agricolo più sostenibile e resiliente.

Dopo una serie di talk e presentazioni, ci sarà il tempo per confrontarsi, scambiare esperienze e fare networking durante un aperitivo informale.

Per chi?

Esperti, specialiste e persone interessate che si occupano di ingegneria agraria, sviluppo software e automazione – nonché ricercatrici, ricercatori e consulenti.

Raccogli nuovi spunti per un'agricoltura intelligente – e diventa parte di un network specializzato.



TECHPARK SÜDTIROL / ALTO ADIGE

PROGRAMMA

13:30 **Check-in**

13:45 **Discorso di benvenuto**

Vincent Mauroit, NOI Techpark

Astrid Weiss, Unione Agricoltori e Coltivatori Diretti Sudtirolesi

Attività di ricerca locali:

14:00 **La robotica nell'agricoltura intelligente e nell'agroforestazione**

Karl von Ellenrieder, Field Robotics Lab unibz [EN]

Dal punto di vista delle aziende:

14:40 **Approcci pratici alla gestione agricola specifica per sotto-aree**

Johannes Erschbamer, Konverto [DE]

Hermann Katz, Joanneum Research [DE]

15:00 **Design & Engineering per l'agricoltura intelligente**

Enrico Benini, E.M.T.B. [IT]

Il contributo delle start-up agritech:

15:20 **Monitoraggio in tempo reale della salute delle piante e gestione integrata**

Matteo Beccatelli, Plantvoice [IT]

15:40 **Livelli di analisi: come la teoria della complessità può semplificare il trasferimento tecnologico per le aziende agricole**

Carolin Götz, Michael Chang, Arbor Insight [DE, EN]

16:00 **EvoPilot – navigazione autonoma in agricoltura**

Otto Kreidl, Kevin Wellenzohn, Blockshake [DE]

16:20 **Gemelli digitali per l'agricoltura – precisione per ogni albero**

Andreas Pichler, Naturamon [DE]

16:40 **Gestione digitale degli alpeggi – dal tracciamento alla salute degli animali**

Patrick Alber, LikeM13 by IT-Service [DE]

17:00 **Aperitivo e networking**

Gli interventi si terranno in lingua tedesca, italiana e inglese. Durante le conferenze testeremo un nuovo tool AI per l'interpretazione simultanea. Per favore, ricorda di portare le tue cuffiette.

INFO E REGISTRAZIONE

La partecipazione è gratuita. Si prega di **registrarsi qui** entro il 5.3.2026.

Co-finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del progetto FESR-Impact.



Co-funded by
the European Union



CONTATTO

Jakob Niederbacher
+39 0471-066 688
j.niederbacher@noi.bz.it