

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 3199 del 17/11/2024**

Ieri al convegno di Co.Di.Pr.A., nell'ambito del Festival Meteorologia, c'era l'assessore Zanutelli

## **Una “Rivoluzione in campo” per contrastare il clima che cambia**

**Oltre ogni aspettativa, “Rivoluzione in campo” ha portato ieri al MART e presso Trentino Sviluppo una giornata ricca di interventi, dimostrazioni e momenti di networking, coinvolgendo esperti del settore, agricoltori e innovatori tecnologici. Organizzato nel contesto del Festivalmeteorologia di Rovereto dai Condifesa di Trento e Bolzano, Asnacodi Italia e in collaborazione con Agriduemila Hub Innovation, l'evento ha affrontato i temi della digitalizzazione e della resilienza in agricoltura, proponendo soluzioni innovative per affrontare le sfide del cambiamento climatico e dell'ottimizzazione delle risorse.**

**“Il successo di questa giornata dimostra l'importanza della collaborazione per un'agricoltura resiliente e sostenibile,” ha dichiarato Dino Zardi di AISAM. Giulia Zanutelli, assessore all'agricoltura della Provincia autonoma di Trento, nel rivolgersi al tanto pubblico presente, ha illustrato i grandi temi sui quali l'Assessorato è al lavoro, insieme agli interlocutori del settore, fra cui Co.Di.Pr.A. appunto, e il mondo della ricerca, Fondazione Edmund Mach in primis. “Stiamo vivendo un momento di incertezza a livello nazionale, che ci impone di rivedere e adeguare gli strumenti a disposizione del mondo agricolo. Stiamo già lavorando per la nuova PAC; un altro tema che ci vede impegnati è quello della difesa attiva, strettamente legato alla questione dell'acqua, che considero una priorità cruciale per questa legislatura. È fondamentale – ha concluso l'assessore Zanutelli – affrontare non solo le sfide attuali, ma soprattutto prepararci per quelle che ci attendono”.**

### **Una giornata tra arte e innovazione**

L'evento si è aperto con una colazione-vernissage sotto la cupola del MART, dove i partecipanti hanno ammirato l'esposizione “Tra cielo e terra” dell'artista Paolo Tait, presentata da Franco Panizza. Questo momento ha favorito lo scambio tra i presenti, che hanno potuto confrontarsi con esperti di Netafim, dell'Università di Trento, della Banca Trentino Alto Adige, di Agrianaunia e di Radarmeteo-Hypermeteo. La mattinata è proseguita nella Sala Conferenze del MART con discussioni sul futuro delle tecnologie nel comparto nella gestione del rischio che hanno evidenziato una indifferibile esigenza di una visione comune per una “agricoltura smart”. I protagonisti dell'evento, tra cui Giovanni Menapace (presidente di Co.Di.Pr.A.), Michael Simonini (presidente di Condifesa Bolzano), e Albano Agabiti (presidente di Asnacodi Italia) moderati da Ilaria Pertot (C3A), hanno portato i saluti e sottolineato l'importanza di apprezzare la gestione del rischio in un sistema di partnership pubblico-private.

Uno dei momenti clou della mattinata è stato il dialogo *“Innovazione necessaria: la prospettiva del mondo assicurativo e riassicurativo”*. Alessandro Molinari (ITAS Mutua), Andrea Sozzi Sabatini (Munich Re), Yuri Narozniak (Datafolio) e Francesco Pugliese (BF Educational) hanno discusso l'importanza di soluzioni assicurative avanzate per affrontare la volatilità climatica che sempre più minaccia il settore agricolo e non solo. Alessandro Molinari di ITAS Mutua, dopo aver ricordato i dati eccezionalmente negativi dell'annata 2023 in termini di sinistri liquidati dalle Compagnie, ha esplorato le nuove strategie adottate per rispondere ai rischi climatici in aumento, sottolineando l'importanza della digitalizzazione per offrire polizze flessibili e

orientate alla sostenibilità. Andrea Sozzi Sabatini di Munich Re ha condiviso l'impegno dell'azienda nello sviluppo di modelli di riassicurazione più resilienti e basati su dati predittivi, evidenziando le collaborazioni a 360° con il settore tecnologico. Yuri Narozniak di Datafolio ha raccontato l'esperienza concreta della *start up* di cui è fondatore nell'uso di big data e modelli predittivi per personalizzare le polizze in tempo reale, soluzioni che permetteranno agli utilizzatori, tra cui anche le imprese agricole, di adottare misure preventive mirate. Francesco Pugliese ha sottolineato l'importanza di una digitalizzazione accessibile alle imprese agricole per trasformare le filiere, affrontando in modo vincente le sfide dell'attuale contesto, nonché ha focalizzato sull'esigenza di un approccio trasversale alla condivisione dei dati per ottenere vantaggi economici tangibili e duraturi che possano creare vero valore aggiunto.

Le nuove opportunità offerte da strumenti digitali avanzati e dai modelli di agricoltura di precisione, e il ruolo delle collaborazioni pubblico-private per il settore sono stati esplorati nella vivace tavola rotonda coordinata da Antonio Boschetti (L'Informatore Agrario) che ha visto confrontarsi Andrea Berti (direttore di Asnacodi Italia), Samuele Trestini (Università di Padova), Marica Sartori (Co.Di.Pr.A. Trento), Salvatore Parlato (Diagram), Alessandra Bonetti (Rurall), Fabio Antonelli (Fondazione Bruno Kessler), Andrea Piazza (Meteotrentino) e Gianluca Ferrari (Radarmeteo-Hypermeteo). In questo spazio di confronto sono emersi numerosi spunti su come affrontare le sfide del cambiamento climatico attraverso l'adozione di tecnologie intelligenti, soluzioni di gestione del rischio e sinergie tra mondo accademico e settore agricolo. Andrea Berti, ha sottolineato come sia necessario sfruttare l'innovazione come elemento imprescindibile per garantire un'agricoltura più resiliente e sicura. "Come sistema Condifesa stiamo partecipando a progetti di ricerca, start up, gruppi di lavoro, valorizzando le nostre capacità di facilitatori nell'accompagnare le imprese verso un nuovo paradigma di gestione del rischio efficace e sostenibile che miri alla tutela del reddito delle imprese". Marica Sartori, ha ribadito il ruolo fondamentale dei Condifesa in questo contesto per il know how e le competenze sviluppate nel tempo, con testimonianze concrete di percorsi nei quali Co.Di.Pr.A. è stato precursore di idee, evidenziando poi come sia fondamentale sfruttare il supporto tecnologico e l'accesso a dati meteo e soluzioni innovative per garantire a ogni azienda, piccola o grande, gli strumenti per diventare parte attiva di un'agricoltura intelligente e sostenibile.

### **Chiusura in azione: droni in agricoltura**

L'evento si è concluso con una dimostrazione pratica presso Trentino Sviluppo, dove i partecipanti hanno assistito alla prova di droni agricoli, realizzata in collaborazione con Rurall. La dimostrazione ha evidenziato come i droni possano rivoluzionare le operazioni sul campo, dalla raccolta di dati alla gestione fitosanitaria.

L'appuntamento con l'innovazione è solo all'inizio: i partecipanti hanno lasciato l'evento con un gadget speciale, simbolo della partnership per il progresso tecnologico e la sostenibilità in agricoltura.

**Fonte: Ufficio stampa Co.Di.Pr.A.**

**Immagini a cura dell'Ufficio stampa PAT**

Rassegna stampa ad uso interno: [Articolo da L'Adige - 19.11.2024](#)

(us)