

Convegno scientifico e rassegna dei vini resistenti alla Fondazione Mach



Grande partecipazione, ieri 2 dicembre, alla **Fondazione Mach** per il seminario scientifico e la cerimonia di premiazione della prima rassegna nazionale dei vini ottenuti da varietà resistenti alle malattie fungine.

L'evento si è svolto in presenza con circa **cento partecipanti**, tra le cantine iscritte alla gara e i rappresentanti del mondo vitivinicolo nazionale e locale, e in **diretta streaming con circa 150 persone** collegate, tra cui tre classi della FEM.

Ad aprire l'evento sono stati il presidente FEM **Mirco Maria Franco Cattani**, l'assessore provinciale all'agricoltura della Provincia autonoma di Trento, **Giulia Zanutelli**, il presidente del Consorzio Innovazione Vite, **Enrico Giovannini**, e il presidente di PIWI International, **Alexander Morandel**.

Moderato dal professor **Mario Pezzotti**, dirigente del Centro Ricerca e Innovazione, il seminario ha previsto gli interventi di tre illustri esperti: prof **Luigi Moio**, presidente dell'Organizzazione internazionale della vite e del vino, **Attilio Scienza** professore dell'Università di Milano e **Fulvio Mattivi** professore dell'Università di Trento. In conclusione, sono stati illustrati i dati del concorso con la premiazione delle cantine vincitrici: 18 premi e 13 menzioni d'onore. A seguire, si è svolto il tavolo di assaggio dei vini partecipanti.

A questa prima rassegna nazionale hanno partecipato 56 aziende con 95 vini, che sono stati attentamente valutati il 18 novembre da una commissione composta da qualificati esperti. I 30 commissari hanno attribuito un punteggio ma anche ai parametri descrittivi ai vini presenti in ognuna delle **cinque categorie previste: rossi, bianchi, orange, frizzanti, spumanti**.

L'evento, supportato dal Consorzio Innovazione Vite e dall'associazione Piwi international, si proponeva di promuovere la conoscenza delle nuove varietà attraverso un confronto tra vini prodotti con almeno il 95 per cento di uve provenienti da **varietà Piwi** (dal tedesco PilzWiderstandsfähig).