

1 Ottobre 2014 - VOG Tellano (BZ), Via Jacobi 1A

# Giornata di presentazione dei progetti di ricerca applicata sugli "Scopazzi" del melo

The logo for APOT features a stylized green leaf above the text. 'APOT' is written in a bold, blue, serif font, with the 'O' being a larger, green, rounded shape.The logo for VOG features a stylized green apple with a leaf above the text. 'VOG' is written in a bold, red, sans-serif font.

FONDAZIONE  
EDMUND  
MACH  
CENTRO RICERCA  
e INNOVAZIONE

The logo for LAIMBURG features a stylized blue 'L' shape above the text. 'LAIMBURG' is written in a bold, green, sans-serif font. Below it, the text 'Land- und Forstwirtschaftliches Versuchszenrum Centro di Sperimentazione Agraria e Forestale' is written in a smaller, black, sans-serif font.

# PROGRAMMA – Parte 1

- **Apertura lavori Georg Koessler (Presidente VOG) (ORE 9)**
- **Saluto autorità Fondazione Edmund Mach e Centro Sperimentazione Laimburg**
- **Fondazione Edmund Mach**
  - Introduzione generale dei progetti sugli scopazzi del melo alla Fondazione Edmund Mach– **Gianfranco Anfora**
  - WP1: Interazioni nel sistema multitrofico degli scopazzi del melo: potenziali nuovi vettori e ruolo di microrganismi endofiti – **Valerio Mazzoni**
  - WP2: Studi genetici e genomici su *C. melanoneura* and *C. picta* – **Omar Rota Stabelli**
  - WP3: Interazioni nel sistema multitrofico degli scopazzi del melo: caratterizzazione e specificità del micro bioma delle psille – **Tobias Weil**
  - WP4: Ottimizzazione dell'applicazione delle tecniche di difesa esistenti vs le psille del melo *C. melanoneura* e *C. picta* – **Mario Baldessari**
  - WP5: Gestione territoriale e implementazione nuove conoscenze – **Gastone Dallago**



# PROGRAMMA – Parte 2

- **Centro di Sperimentazione Laimburg (ORE 11.00)**
  - Introduzione generale dei progetti strategici sugli scopazzi del melo al Centro di Sperimentazione Laimburg - **Dir. Laboratorio Chimico Aldo Matteazzi**
  - Monitoraggio degli insetti-vettori della malattia dei scopazzi (AP) e rilevamenti sul possibile impatto di trattamenti relativi alla lotta ai vettori - **Steffi Fischnaller, Robert Stocker, Johanna Ursch, Martin Streitberger**
  - APPLClust - Origine di cluster geografici degli scopazzi del melo - analisi geostatistiche - **Sabine Oettl, Bernd Panassiti**
  
- **Chiusura lavori Ennio Magnani (Presidente APOT)**

Interverranno come esperti esterni:

**Wolfgang Jaraush** (AIPlanta - Institute for Plant Research, Neustadt)

**Domenico Bosco** (Università di Torino)

