

«A Montecalvo la casa del pinot d'Oltrepo»

L'annuncio di Giancarlo Vitali, presidente della Fondazione comunitaria, durante l'evento in collina

MONTECALVO

«A fine anno pronta la Casa del Pinot». Ieri pomeriggio, durante la presentazione della prima guida vacanze del Touring Club Italiano dedicata all'Oltrepo Pavese il presidente della Fondazione comunitaria della Provincia di Pavia, Giancarlo Vitali, ha accennato all'ambizioso progetto che prenderà il via alla fine dell'anno a Montecalvo Versiggia. «Il Centro per

la documentazione del Pinot nero sarà allestito nel piano superiore dell'edificio che ospita il municipio, in frazione Crocetta - ha spiegato Vitali - I locali sono già stati recuperati». In vista dell'allestimento del Centro, è stata costituita anche l'associazione "Terre del Pinot" che si sta occupando di recuperare dai produttori della zona più vocata per questo tipo di vino ogni tipo di documentazione per arricchire l'offerta. La presentazione della guida è sta-

ta inserita nell'iniziativa "Di vini, di storie e di viaggi - Per una nuova narrazione nell'Oltrepo Biodiverso", organizzata dalla Fondazione per lo sviluppo dell'Oltrepo Pavese, nell'ambito di "Oltrepo BioDiverso - programma AttivAree" di Fondazione Cariplo, in collaborazione con il comune di Montecalvo Versiggia e il Museo del Cavatappi. Erano presenti il sindaco di Montecalvo, Marco Torti, con i colleghi di Canevira

no, Golferenzo, Fortunago, Montescano, il presidente della Fondazione per lo sviluppo, Nicola Adavastro, lo scrittore Giorgio Boatti, i principali soggetti del mondo del vino oltrepadano: il nuovo presidente del Consorzio vini, Luigi Gatti, il presidente di "Terre d'Oltrepo", Andrea Giorgi, il presidente del Distretto del vino, Fabiano Giorgi, il direttore del Buttafuoco storico, Armando Colombi, il direttore di Confagricoltura Pavia, Luciano Nieto.

Oliviero Maggi



Giancarlo Vitali, presidente della Fondazione comunitaria, illustra il progetto



Amministratori, rappresentanti delle organizzazioni all'incontro di ieri

