

Il futuro della vitivinicoltura dell'Emilia Romagna

scritto da Enzo Radunanza | 09/02/2018



Il 12 febbraio un seminario a Bologna organizzato da Regione ed Enoteca Regionale.

Gli appassionati di vino e di enologia in generale troveranno molti spunti interessanti nel seminario dal titolo ***"Il futuro della vitivinicoltura dell'Emilia Romagna tra cambiamenti climatici e innovazione"*** che Regione Emilia-Romagna ed [Enoteca Regionale Emilia Romagna](#) organizzano a Bologna il 12 febbraio alle ore 10 (Sala Poggioli, Terza Torre - Viale della Fiera, 8).

L'incontro sarà inaugurato con l'intervento di **Pierluigi Sciolette**, Presidente di Enoteca Regionale, che dissenterà sull'argomento ***"Il sistema vitivinicolo regionale"*** a cui seguirà il contributo di **Mauro Catena**, consulente Enoteca Regionale che parlerà di ***"Base ampelografica e adattamento ambientale per una viticoltura competitiva e sostenibile"***.

"Innovazione per la difesa e l'incremento di competitività della viticoltura regionale" sarà oggetto dell'intervento di **Stefano Poni**, Docente Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza mentre **Claudio Biondi**, Presidente del [Consorzio Tutela del Lambrusco di Modena](#), e **Giordano Zinzani**, Presidente [Consorzio Vini di Romagna](#), parleranno di ***"Un'evoluzione coerente con esigenze di tutela della qualità e del reddito dei produttori"***.

Roberta Chiarini, Dirigente Servizio Organizzazioni di Mercato e Sinergie di Filiera Regione Emilia-Romagna illustrerà ***“Programmi e opportunità a sostegno del settore”***. Dopo il dibattito, le conclusioni saranno affidate a **Simona Caselli**, Assessore Agricoltura della Regione Emilia-Romagna.

A moderare il seminario sarà **Mario Montanari**, Dirigente Servizio Innovazione, Qualità, Promozione e Internazionalizzazione del Sistema Agroalimentare Regione Emilia Romagna

La **partecipazione al seminario è gratuita**, ma per una migliore organizzazione è gradita l'iscrizione al seguente indirizzo: **agri.regione.emilia-romagna.it**