

QUATTRO I LA/ORI PRESENTATI A VINITALY, CHE SI SVOLGE IN CONTEMPORANEA COL SALONE "ENOLITECH"

# Ricerche, studi, tecniche e tecnologie per l'enologia

**S**ono quattro le ricerche quest'anno presentate in concomitanza con Vinitaly: Vino e Gdo, L'export di vino attraverso un'indagine realizzata sulle aziende espositrici di Vinitaly, L'export di vino biologico con un'indagine realizzata sulle aziende associate a FederBio, La percezione del vino italiano sui mercati esteri con un'indagine effettuata attraverso i delegati di Veronafiere in 60 Paesi.

Una nuova iniziativa dedicata agli approfondimenti ed alle analisi di settore viene lanciata da Veronafiere/Vinitaly con Wine2Wine, evento che sarà in programma il 3 e 4 dicembre 2014. L'appuntamento si configura come un forum dedicato ai produttori di vino e alle più importanti aziende della filiera, pensato in particolare per gli

espositori di Vinitaly. Previsti numerosi work shop, case history nazionali e internazionali in chiave business e di sviluppo dell'internazionalizzazione delle aziende.

In concomitanza con Vinitaly si svolge anche Enolitech, il Salone Internazionale delle Tecniche per la Viticoltura, l'Enologia e delle Tecnologie Olivicole ed Olearie, giunto alla 17ª edizione.

Si tratta di una vetrina commerciale sempre più importante, dove l'offerta incontra la domanda degli operatori provenienti da tutto il mondo, ma il plus che Veronafiere può offrire rispetto ad altre fiere simili è la concomitanza con Vinitaly e Sol&Agrifood, che permette di avere un confronto tra tutti i componenti delle due filiere del vino e dell'olio di oliva.

Per aumentare l'integrazione delle diverse rassegne, il padiglione F, che ospita il solone Enolitech ed è direttamente raggiungibile dall'ingresso Giulietta e Romeo, quest'anno è stato avvicinato fisicamente agli altri padiglioni del quartiere fieristico.

**In dicembre  
Wine2Wine,  
forum pensato  
per gli espositori  
di Vinitaly**



I momenti di confronto sono da sempre centrali per Vinitaly



Peso: 21%