

COLOGNOLA. Il prestigioso riconoscimento

Il Soave «Casale» si è aggiudicato i «Tre bicchieri»

L'azienda di Vicentini di San Zeno ha annunciato la notizia in una serata enogastronomica d'élite

Ancora una volta il nettare di Bacco prodotto in paese ha riscosso successo a livello nazionale. L'azienda vitivinicola Agostino Vicentini di San Zeno di Colognola, con il proprio vino Soave superiore Il Casale 2008 ha, infatti, conquistato il prestigioso riconoscimento «Tre bicchieri» della Guida Vini d'Italia 2010 Gambero Rosso. Un'altra grande soddisfazione che si aggiunge a quella di vedere i vini di questa azienda protagonisti sulle tavole di atleti e addetti ai lavori alle Olimpiadi invernali di Vancouver.

La notizia è stata ufficializzata in paese nel corso di una serata enogastronomica tenuta nella suggestiva cantina che Agostino gestisce con la moglie Teresa Bacco e i figli Emanuele e Francesca a San Zeno, nel corso della quale si è toccato con mano quanto il Soave si sposi bene con una tra le spe-

cialità più apprezzate del Veneto: il baccalà alla vicentina.

Il tema dell'evento, che ha richiamato in paese numerosi giornalisti e il noto gastronomo, nonché firma de L'Espresso Alfredo Pelle, ruotava intorno a un connubio interessante: «La Confraternita del Baccalà alla Vicentina incontra la Confraternita Imperial Castellaniana di Suavia».

Gli chef di Vicenza Agostino e Luca Dal Lago, padre e figlio titolari dei ristoranti «Al torcio» di Chiampo e «Al match point» di Arzignano, hanno illustrato tutte le fasi di preparazione del baccalà, dalla pulitura alla cottura, svelando, con l'aiuto di Pelle, segreti e aneddoti curiosi che, in qualche caso, hanno lasciato sorprese le signore. Deliziosi al palato, oltre al baccalà alla vicentina cucinato con tutti i crismi, sono risultati i vini bianchi, dal Soave al Recioto, della casa, messi in tavola direttamente da Agostino Vicentini. Il connubio enogastronomico è stato apprezzatissimo da tutti gli intervenuti, tra cui il sindaco Alberto Martelletto. ♦ M.R.