

RESOCONTO

La Pro Loco Pastrengo campione di Vin Brulè

Bollito e vin brulè accoppiata vincente.

Giovedì 10 novembre all'inaugurazione della Fiera del bollito a Isola della Scala, con cena di gala riservata alle autorità che hanno presenziato con banda e gonfaloni al taglio del nastro, erano presenti anche sei Pro Loco veronesi (Buttapietra, Mozzecane, Pastrengo, Roverchiara, Ospedaletto, Monteforte). Una sinergia tra Ente Fiera e Unpli Verona che parte da lontano, dalla partecipazione al Concorso Risotto d'oro delle Pro Loco Veronesi che l'Ente Fiera ospita da dieci anni.

Forti di questa consolidata collaborazione sul campo, l'Ente Fiera ha pensato bene di animare questa serata inaugurale del bollito con il nuovo concorso "Gran Brulè". Detto fatto, il neo presidente Claudio Dal Dosso dell'Unpli provinciale delle Pro Loco veronesi ha selezionato, in breve tempo, le sei Pro Loco richieste dal Concorso, le quali con i propri esperti alchimisti del settore, ai fornelli nelle cucine del Palariso hanno preparato i sei tipi diversi di vin brulè, che la giuria tecnica ha esaminato prima della cena di gala.



Si dovevano preparare tre litri di vino, provenienti da cantine del proprio territorio o comunque di provenienza locale (c'erano vini rossi Valpolicella, Bardolino, Merlot, con un solo bianco della zona del Soave). I sei vin brulè, pronti fumanti, in rapida successione a cadenza di cinque minuti l'uno dall'altro, sono stati portati all'assaggio dei giurati in brocche di vetro. La giuria doveva esprimersi in riferimento a uso spezie, gusto olfattivo, armonia, qualità e piacevolezza.





Dopo un ottimo risotto all'isolana, prima di servire il bollito con pearà, si sono tenute le premiazioni che hanno decretato vincitore il "Vin brulé al profumo di melissa" preparato dalla Pro Loco di Pastrengo per mano degli chef Bruna De Agostini e Albino Monauni. Una ricetta classica con vino Baldolino dell'Azienda agricola Bertoldi, arricchita a fine cottura con le foglie di melissa bio dell'orto di casa Bruna.

A.M.

