



Il ricavato 2014 ha permesso di sostenere finanziariamente la Ftia

‘PerBacco!’ amplia le attività

Bilancio positivo per il primo anno di ‘PerBacco!’, l’associazione costituitasi nel 2014 per sostituire la Bacchica, dopo i problemi del 2013, nell’organizzazione della Festa della vendemmia di Bellinzona e più in generale promuovere le attività legate al settore vitivinicolo. La prima assemblea generale si è tenuta giovedì nell’aula magna delle scuole Semine alla presenza di un centinaio di soci. Il comitato, presieduto dal vicesindaco Felice Zanetti, ha appunto ripercorso l’attività 2014 che ha avuto come fulcro la tradizionale Festa della vendemmia svoltasi nel centro storico dal 4 al 7 settembre. Il bilancio tracciato – comunica l’associa-

zione – appare “oltremodo positivo per quanto riguarda l’affluenza di pubblico e per il riscontro ottenuto”. Nella quattro giorni dedicata al vino, all’enogastronomia, alla musica e alla cultura popolare, sono accorse circa 30’000 persone. Il pubblico “ha apprezzato l’offerta dei wine bar (99 etichette di 21 vinificatori presenti) e il programma collaterale”. Giudicata ottima pure la partecipazione alla degustazione del sabato pomeriggio. “La scelta di puntare sulla qualità e non solo sulla quantità si è rivelata vincente”. Primo anno positivo anche dal profilo finanziario, dal momento che si è chiuso nelle cifre nere, ciò che ha permesso,

come previsto anche dallo statuto dell’associazione, di devolvere 2’000 franchi alla Federazione ticinese integrazione handicap. Preso atto del buon andamento, con l’obiettivo di promuovere la cultura del buon vino e il settore vitivinicolo durante tutto l’anno, il comitato ha proposto all’assemblea di estendere l’attività nel 2015. Oltre alla Festa della vendemmia, in programma dal 3 al 6 settembre, ‘PerBacco!’ presenzierà a EspoTicino con un wine bar dal 13 al 22 marzo. Dal 25 al 27 giugno sarà poi in Piazza Governo durante l’open air ‘Bellinzona Blues Sessions’. Come pure ai festeggiamenti del Primo Agosto in Piazza del Sole.