



L'ASSOCIAZIONE NAZIONALE DELLE DONNE DEL VINO PORTA LA PROPRIA TESTIMONIANZA A "LE FORME DEL GUSTO" DI LODI

La settima edizione de Le Forme del Gusto si terrà a Lodi dal 23 al 24 settembre.

La manifestazione, ricca di appuntamenti e degustazioni, vedrà quest'anno la partecipazione delle Donne del Vino di Lombardia nell'ambito di una conversazione voluta fortemente da Venera Tomarchio, consigliera provinciale per le pari opportunità.

Quattro le Donne del Vino che Domenica 24 settembre, attraverso competenze diverse, racconteranno cosa significa oggi far parte del mondo del vino, dal punto di vista femminile; un tema caro alla Presidente Donatella Cinelli Colombini che tanto si batte per una maggiore presenza di donne nella filiera. Non solo all'interno delle aziende, dove la conduzione è favorita dal passaggio familiare, spesso madre-figlia; la ristorazione con la somministrazione ha avuto da questo punto di vista una maggiore evoluzione, molte le donne sommelier all'interno di locali ed enoteche. Per contro all'interno di tanti Consorzi di Tutela c'è ancora molta resistenza alla parità di genere, come ben sottolineava la Presidente già un anno fa.

Le Donne del Vino presenti alla manifestazione saranno: Giovannella Fugazza, produttrice, la sua azienda è il Castello di Luzzano in provincia di Pavia; Maria Luisa Ronchi, la prima donna sommelier in Italia; Gloria Mainella, consulente aziendale per il mondo del vino, Elena Miano, comunicatrice, pr e delegata Donne del Vino di Lombardia.

Un modo, anche questo, per far comprendere ad un pubblico di non esperti quale e quanto importante possa essere il valore aggiunto della presenza di professioniste donne nella filiera vitivinicola.

Molto è stato fatto ma, come ben sappiamo, ancora molto c'è da fare: sarà quindi interessante il confronto con altre donne inserite nel mondo del vino ed esponenti del Consorzio di San Colombano per una più ampia valutazione della situazione.

Appuntamento a Lodi, Domenica 24 settembre in Piazza della Vittoria alle ore 10,00.