



Questa sera la Jw orchestra diretta da Marco Gotti da Bigio l'Oster ad Albino si cimenta con il tema dell'amore

L'amore in salsa jazz con Gotti e la Jw orchestra

Nuova impresa per la Jw orchestra che, sempre sotto la solida guida di Marco Gotti, clarinettista e sassofonista, ma soprattutto band-leader e arrangiatore, sforna progetti su progetti.

Questa volta l'oggetto del desiderio è impegnativo come pochi altri. Infatti il programma che verrà suonato stasera (ore 19, come ormai tradizione nella cornice surreale della trattoria museo Bigio L'Oster ad Altino di Albino) prende spunto dal tema dell'amore, riletto attraverso diversi repertori. E sono le diverse accezioni di amore a passare in rassegna nelle interpretazioni offerte dalle sezioni strumentali di questa originale big band con base in

Bergamasca: l'amore sensuale e quello per la natura, il sentimento dell'unione con l'universo e la passione spirituale e religiosa.

Giusto per non sottrarsi ai confronti impegnativi, tra le pagine prese di mira da Gotti c'è anche il primo movimento della celebre suite di John Coltrane *A love supreme*, pietra miliare del jazz e della musica del Novecento, oltre che disco di rara intensità espressiva registrato nel dicembre del 1964. Accanto a questo arrangiamento - che insieme al celebre ostinato di contrabbasso che ne è inconfondibile marchio di fabbrica adatta al contrappunto degli ottoni parte del solo dello stesso Coltrane - si

ascolteranno altri brani che hanno per oggetto il tema dell'amore. Da titoli beatlesiani a *Love for Sale*, da *L'amore è una cosa meravigliosa* a *Somewhere in love*. Nell'organico, oltre a Gotti, i sassofonisti Loris Bono, Maurizio Moraschini, Beppe Piceni e Giancarlo Porro, i trombettisti Sergio Orlandi, Umberto Marcandalli, Alessandro Bottacchiari e Gigi Ghezzi, i trombonisti Andrea Andreoli, P. Luigi Salvi, Ivo Salvi, Carlo Grandi e la sezione ritmica formata dal pianista Lorenzo Erra, dal contrabbassista Sandro Massazza e dal batterista Stefano Bertoli. ■

Renato Magni