1

VareseNews

Le Sorelle Marinetti in scena al Teatro di Locarno

Pubblicato: Mercoledì 7 Dicembre 2011



Si chiamano: Scintilla, Turbina e Mercuria, cognome Marinetti. La loro biografia ufficiale le descrive come 'figlie improbabili della fulgida epopea dell'Eiar, e prosegue dicendo che 'le tre sorelle canterine sono cresciute ascoltando i grandi nomi della canzone degli anni '30. Le Sorelle Marinetti, la musica e il bel canto ce l'hanno nel sangue. Cantano in pratica da sempre: hanno iniziato da ragazzine, davanti allo specchio con una spazzola a fare da microfono, sono poi diventate coriste. Nel frattempo, da Chiambretti a Costanzo, richiestissime anche in tv. Nel febbraio 2010 sono state in gara al 60° Festival della canzone italiana di Sanremo cantando con Arisa il brano "Malamorenò". Il trio sarà in scena le sere di martedì 13 e mercoledì 14 dicembre al Teatro di Locarno per il cartellone della stagione di prosa con: "Note di Natale". E' uno spettacolo teatral musicale che catapulta il pubblico in un clima natalizio da anni Trenta. Grazie ad un repertorio originale dell'epoca, fatto di swing trascinante e spensierate canzonette, sarà creata un'atmosfera di un ritorno agli anni '30, dei dancing hall e del glamour del cinema dei "telefoni bianchi".

Lo stile canoro del gruppo è ispirato a quello del trio Lescano, che fu il primo gruppo vocale femminile in Italia a cantare con la tecnica del "canto armonizzato", già utilizzata sin dagli anni venti dalle sorelle di New Orleans Boswell Sisters. Il gruppo ha in repertorio brani swing composti da noti autori degli anni trenta (ad esempio Giovanni D'Anzi) e divenuti nel tempo degli evergreen, come "Il pinguino innamorato". Sul palcoscenico con "Le Sorelle Marinetti": il talentuoso tenore Gianluca De Martini e l "'Orchestra Maniscalchi" costituita da musicisti jazz capitanata dal Maestro Christian Schmitz (pianoforte). Due ore di grande musica, divertimento, risate per uno spettacolo adatto a tutta la famiglia.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it