

Fisica e fisarmonica, quale legame?

Pubblicato: Mercoledì 22 Gennaio 2014

Particolare incontro, questo venerdì, alle ore 17,30 (ingresso libero) presso la Pasticceria Zamberletti per **“I Venerdì di Bruno Belli”**, con **Stefano Capra, fisico e fisarmonicista** – è prima fisarmonica dei “Fisarmonicisti città di Varese” e direttore del Gruppo Folkloristico Bosino – **per scoprire i principi della fisica attivi nella musica, ed in particolare, nella fisarmonica.**

Stefano Capra si è laureato nel 2012 in fisica con specializzazione "elettronica nucleare": è attualmente dottorando al dipartimento di fisica dell'UNIMI. Ha sempre amato la sua materia di studio principale e la musica, alla quale si è accostato imparando a suonare la fisarmonica. Si avvicina, quindi, al "Complesso fisarmonicisti città di Varese" diretto dal maestro Luigi Luoni. Entrandone a far parte nel 2004 come terza fisarmonica, passando poi nella sezione dei primi.

Nel 2008 acquisisce la direzione del Gruppo Folkloristico Bosino di Varese.

Nel tentativo di trovare un territorio comune tra le sue passioni, inizia un percorso personale di studio della fisica nella musica. I primi risultati confluiscono nella sua tesina di maturità.

Stefano Capra proporrà, quindi, non una lezione frontale di tipo accademico, bensì una conversazione dinamica sui principi fisici della musica. Lo scopo è "condurre per mano" in questo meraviglioso mondo anche i "non addetti ai lavori". Coglierà l'occasione per eseguire alcuni brani solistici che fungeranno da controcanto al discorso.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it