

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## La fisarmonica barocca risuona a Baveno

Alessandro Guglielmi · Monday, June 28th, 2021

Nell'ambito della rassegna "**La pietra racconta**", organizzata dai Comuni di Baveno e Mergozzo e dall'associazione GAM, con il sostegno Fondazione Comunitaria del VCO, **sabato 10 luglio** alle ore 21 nella cornice della Chiesa dei SS. Gervaso e Protaso a Baveno risuona la fisarmonica barocca di **Giorgio Dellarole**.

**L'ingresso è libero fino ad esaurimento posti.** È richiesta la prenotazione via mail a [info@bavenoturismo.it](mailto:info@bavenoturismo.it), per telefono al numero 0323 924632, o con un sms o Whatsapp al numero 3457936361.

### L'artista

**Giorgio Dellarole è un fisarmonicista atipico che si dedica, con uno strumento che si è sviluppato nella sua forma attuale solo nel secondo Novecento, allo studio e all'interpretazione del repertorio barocco e classico.** È stato tra i primi a portare il suo strumento all'attenzione degli specialisti e sta diffondendo tra i fisarmonicisti, attraverso seminari e master-class, l'idea di una rigorosa ricerca filologica e stilistica applicata alla musica barocca.

**Si è perfezionato con Emilia Fadini, Marco Farolfi e Luca Oberti e ha collaborato con importanti musicisti dediti all'esecuzione della musica antica.** Tra questi citiamo Michele Andalò, Fiorella Andriani, Francesco Baroni, Svetlana Fomina, Luca Giardini, Kreetta-Maria Kentala, Paola Nervi, Alessandro Palmeri, Jani Sunnarborg, Alessandro Tampieri e Imbi Tarum. Per l'esecuzione del repertorio antico Giorgio Dellarole utilizza una speciale fisarmonica "Scandalli" con il La a 415hz, accordata con il sistema Vallotti. È docente di fisarmonica presso il Conservatorio "Arrigo Boito" di Parma.

This entry was posted on Monday, June 28th, 2021 at 1:15 pm and is filed under [Lago Maggiore](#), [Piemonte](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

