

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Restaurato l'organo Reina di Solduno, il più antico del Canton Ticino

Mariangela Gerletti · Tuesday, October 23rd, 2018

Sabato 27 ottobre a Solduno, una frazione di Locarno, verrà presentato al pubblico il restauro del prestigioso organo Reina (1714-1717), il più antico nel Canton Ticino.

L'appuntamento è per le 20,30 nella Chiesa di San Giovanni Battista. Si esibirà Lorenzo Ghielmi, concertista internazionale fra i maggiori esperti di repertorio antico e organista titolare della Basilica di S. Simpliciano a Milano. L'entrata è libera.

L'iniziativa è dell'associazione **Amici dell'Organo di Locarno**, nata all'inizio degli anni Novanta allo scopo di valorizzare il notevole e prezioso patrimonio organario del Locarnese attraverso l'organizzazione di eventi e concerti sugli strumenti più significativi della regione.

Negli ultimi anni una fervida attività artistica è stata determinante per stimolare l'esecuzione di importanti restauri e ha contribuito alla valorizzazione di svariati organi nella nostra regione.

Questi tre preziosi strumenti si differenziano l'uno dall'altro per le peculiarità costruttive e strutturali che presentano, ma soprattutto per le sonorità che li caratterizzano. Grazie a questa ampia e variegata scelta timbrica questi tre organi permettono di eseguire, in modo assai fedele, **l'intero repertorio organistico dal barocco al moderno.**

Grazie al ritrovato splendore di questo storico patrimonio organario, l'AOL ha deciso di intensificare la propria attività organizzando concerti di elevato valore artistico tenuti da musicisti di fama internazionale durante tutto il corso dell'anno. Proprio come l'appuntamento di sabato 27 ottobre, da non perdere.

This entry was posted on Tuesday, October 23rd, 2018 at 12:56 pm and is filed under [Canton Ticino](#), [Musica](#), [Tempo libero](#), [Turismo](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

