



Christian Tarabbia è anche presidente di «Sonata organi» di Arona

Repertorio di tre secoli per inaugurare l'organo di Oleggio

Stasera.

Tarabbia a Loreto
suona il Bernasconi
che risale al 1855

Torna a suonare l'organo Bernasconi. Stasera alla chiesa di Loreto, noto anche come santuario, il maestro Christian Tarabbia darà il nuovo battesimo a uno strumento che risale al 1855, ma che negli ultimi cinque anni è stato sottoposto ad una completa opera di restauro.

Per realizzare i lavori era stato istituito un comitato guidato da Armando Fridegotto. «Un grazie va ai privati - dice Fridegotto - per il sostegno che ci hanno fornito. Grande aiuto è arrivato anche dalla fondazione comunità del Novarese, dal Comune di Oleggio e dall'istituto comprensivo Verjus».

La ricostruzione è stata seguita anche dalla Sovrintendenza ai beni culturali di Torino. E' stata risistemata la vecchia cantoria e interventi sono stati compiuti su tutte le componenti tecniche. Ora

che tutto è tornato come un tempo, stasera c'è l'opportunità di ascoltare i suoni prodotti dallo strumento.

E la scelta di invitare Tarabbia non è casuale: il maestro è un organista di Suno che nel corso della carriera si è esibito in Italia e all'estero. E' anche il presidente dell'associazione culturale «Sonata organi» di Arona e stasera eseguirà brani che spaziano dal Seicento all'Ottocento. L'obiettivo è far comprendere i cambiamenti musicali nel corso dei secoli, fino ad arrivare al periodo in cui è stato costruito l'organo. L'opera fu del varesino Giuseppe Bernasconi, che assemblò le 31 canne in piombo e stagno suddivise in tre campate. «Non è solo un restauro che riporta all'antico splendore un prezioso strumento - continua Fridegotto -. E' un'opportunità per riconsegnare a Oleggio e al Novarese un pezzo di storia del territorio». Quella della chiesetta di Loreto non è l'unica traccia lasciata da Bernasconi. In città sono conservati ancora l'organo di santa Maria in castello, che risale al 1851, e quello della chiesa parrocchiale del 1879. [F. M.]