

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## La Chiesa di San Bernardo a Colazza ritorna a splendere, terminato il restauro

Marco Tresca · Wednesday, October 13th, 2021

Sono terminati nell'Alto Vergante gli **interventi di restauro** della **chiesa di San Bernardo a Colazza, promossi dalla parrocchia di Colazza** grazie al sostegno di Fondazione Comunità Novarese onlus e con il sostegno del Comune di Colazza e dei familiari di don Alfredo Fomia.

La nuova vita del **piccolo oratorio** situato nell'omonima piazzetta **nel centro storico del paese**, all'incrocio tra la strada che porta alla parrocchiale e quella che proviene da Pisano e porta all'estremità orientale del paese, è stata **inaugurata venerdì 8 ottobre** con un concerto del quartetto di fiati Silver 925. Alla serata sono intervenuti il parroco di Colazza don Maurizio Medina, il segretario generale di Fondazione Comunità Novarese Onlus Gianluca Vacchini, il sindaco **Corrado Riboni** e gli architetti Alessia Vercelli e Riccardo Porzio, oltre ai familiari di don Alfredo Fomia e numerosi parrocchiani.

**Risalente al XIV secolo**, come spiega il **parroco, don Maurizio Medina**, «la piccola chiesa è il vero centro religioso e devozionale della comunità, ma purtroppo è sempre stata interessata da **importanti fenomeni di umidità**. Durante una prima fase di analisi dello stato di conservazione della chiesa, erano stati, inoltre, rilevati fenomeni di degrado alla base delle pareti perimetrali della navata, sulla pavimentazione in pietra, all'interno della sacrestia e sulle facciate esterne. Per questo **abbiamo voluto riportare la chiesetta alla sua bellezza originaria**, riconsegnandola alla comunità che vi celebra la messa domenicale per gran parte dell'anno».



I lavori, interrotti dalla pandemia, si sono finalmente conclusi lo scorso mese di agosto e hanno previsto una **spesa complessiva di circa 70.000 euro**. Come hanno spiegato gli architetti **Alessia Vercelli e Riccardo Porzio** nel corso della serata, sono state **cinque le fasi di lavoro**. Innanzitutto, i restauratori sono stati impegnati in una **verifica** generale dello stato degli intonaci delle facciate, per poi effettuare un'accurata **pulitura** di tutti i supporti, con l'obiettivo di eliminare macchie e patine. Quindi, hanno sottoposto a verifica e pulitura **cornici, modanature e apparati decorativi**. La penultima fase ha riguardato il **tetto**, con la verifica delle scossaline e delle lattonerie presenti e la loro conseguente ri-sigillatura, per eliminare infiltrazioni. Infine, la **tinteggiatura delle facciate**, dopo le necessarie indagini stratigrafiche e la scelta delle coloriture, sotto l'Alta Sorveglianza della Soprintendenza.

A questi interventi si è aggiunto infine il **restauro conservativo dell'affresco** nella lunetta

sovrastante il portone centrale della facciata esterna della chiesa: una pittura muraria ottocentesca raffigurante san Bernardo e che versava in **pessimo stato**. La nuova fase di **restauro conservativo** è stata resa possibile grazie al **contributo di 24.000 euro** della **Fondazione Comunità Novarese onlus**, che si è aggiunto al contributo di 3.000 euro del Comune di Colazza e alle donazioni dei familiari di don Alfredo Fomia e dei parrocchiani stessi.

«La Fondazione -ha spiegato il segretario generale della Fondazione Comunità Novarese onlus **Gianluca Vacchini** – ha scelto di sostenere il restauro con un proprio contributo in seguito ai buoni risultati della raccolta fondi e la partecipazione di tanti, segno dell'affetto e dell'attenzione dei colazzesi nei confronti di questo luogo. La comunità ha saputo dimostrarci di tenere davvero all'operazione di restauro, ed è sempre bello per noi poter stare vicino a realtà magari piccole, ma estremamente generose e che credono in progetti come questo».

This entry was posted on Wednesday, October 13th, 2021 at 5:15 pm and is filed under [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.