

[IL LUOGO DEL CUORE DEL FAI]

La chiesa di Teregua è tornata un gioiello

Soddisfatti i volontari per la promozione del restauro - Inaugurazione il 29 agosto



L'affresco in restauro

VALFURVA Un sogno del 2004 che è diventato realtà. Così Elio Bertolina, presidente dell'associazione Teregua, annuncia di fatto la fine dei lavori di restauro della chiesetta della Santissima Trinità di Teregua, in Valfurva, eletta luogo del cuore dai suoi convalligiani - e non solo - nell'ambito del concorso promosso dal Fai (Fondo per l'ambiente italiano). Dopo la chiusura invernale, il cantiere di restauro della chiesa è stato riaperto lo scorso 28 aprile. Obiettivo innanzitutto completare lo smaltimento dell'umidità accumulata durante una stagione particolarmente nevosa. «Bisogna dire - ha commentato Bertolina - che il lavoro svolto dal deumidificatore ha subito dato buoni risultati: una parte del merito va però riconosciuta all'opera di alcuni volontari di Teregua che durante l'inverno hanno tenuto libere dalla neve le murature esterne del monumento. Si è così potuto passare a realizzare man mano i seguenti in-

terventi: erezione del nuovo altare su cui verrà collocata l'ancona in corso di restauro a Sondrio al Museo Valtellinese di Storia e Arte, posizionamento in sacrestia della mensa dell'altare antico, realizzazione dell'impianto elettrico, di illuminazione e di sicurezza».

Inoltre, in questi mesi sono stati realizzati la pavimentazione dell'aula in tavole di larice, il trattamento con vernici speciali dei parapetti e del cancelletto d'ingresso, la misurazione dell'umidità interna ed esterna delle murature dell'abside per poter riprendere il restauro. Ben ventiquattro i volontari che hanno dato la propria disponibilità per rendere il monumento visitabile dalle 15 alle 17 nei giorni di giovedì, sabato e domenica dei mesi di luglio ed agosto. In fase di conclusione anche le opere di restauro della Madonna del latte. Già fissata la data dell'inaugurazione della chiesa prevista per sabato 29 agosto.

Daniela Gurini