

## In Valsaviore la marcia di pace alla croce di Cevo

**Sabato il corteo parte dalla parrocchiale di Demo e coinvolge anche tanti giovani**

Pag.6 VALSAVIORE. Una nuova marcia della pace per dire «no alla guerra» in Ucraina e, più in generale, a tutti i conflitti che ancora oggi ci sono nel mondo. Per organizzarla sono scese in campo molte realtà associative della Valsaviore, a iniziare dal Museo della Resistenza, che ha coinvolto l'Unione dei Comuni e le parrocchie, l'associazione Kaky tre e for Europe e numerosi altri collaboratori, come l'istituto comprensivo di Cedegolo, Promo Cevo e pro loco di Valsaviore, associazione El Teler, i vari gruppi degli alpini e della protezione civile e l'Associazione partigiani di Valsaviore. «In marcia per la pace...Per dire no a tutte le guerre!» è in programma sabato e durerà per l'intera mattinata. Il ritrovo è alle 8.30 all'esterno della parrocchiale di Demo per incamminarsi lungo il percorso della Via Crucis Demo-Andrista-Cevo, sotto la guida dei volontari di El Teler. Alle 10.15, dopo un sentiero piuttosto in salita, è prevista la prima sosta, con un momento di riflessione che sarà condotto dal parroco don Angelo Marchetti sotto la Croce del Papa a Cevo. Si prosegue poi verso lo spazio feste della pineta di Cevo, dove alle 11 ci sarà un laboratorio tematico dedicato agli alunni delle medie; a seguire gli interventi dei rappresentanti degli enti e , a mezzogiorno, un rinfresco offerto da Promo Cevo. «La marcia - dicono gli organizzatori- sarà anche l'occasione per sensibilizzare i giovani partecipanti attraverso l'utilizzo delle parole di personaggi illustri della storia, della chiesa cattolica e della politica affinché, leggendo e comprendendo messaggi contro la guerra, possano riflettere e promuovere a più voci il valore universale della pace». Alla manifestazione collabora anche il Centro di coordinamento enti locali per la pace, che offrirà un supporto logistico e di volontariato. In caso di maltempo l'iniziativa sarà rinviata.

Giuliana Mossoni

20/04/2022 —