

SABATO 16 E DOMENICA 17 MARZO 2024

LONGARONE E VAJONT: "Viaggio nella Memoria"

VISITA AI LUOGHI DELLA GRANDE TRAGEDIA DEL 09 OTTOBRE 1963

ACCOMPAGNATI DALLA GUIDA DR.SSA ISABELLA PILO



DIGA DEL VAJONT



MUSEO DEGLI ZATTIERI

Vajont, Erto, Codissago, Longarone, Fortogna: sono i luoghi che hanno visto consumarsi una della più grandi sciagure della storia italiana. Ripercorreremo le tappe fondamentali di quello che è un vero e proprio "Percorso della Memoria". **"Prima il fragore dell'onda e poi il silenzio della morte, ma mai l'oblio della memoria"**. E' la frase che si legge nella stele di vetro all'ingresso del cimitero delle vittime del Vajont di Fortogna.

PROGRAMMA

Ritrovo: presso sede Unitre S. Lucia ore 8.00. **Partenza** ore 08.15

La guida salirà in pullman a S. Lucia e durante il viaggio racconterà come si costruisce una tragedia. Lettura di testi letterari e cronaca locale sull'argomento.

La prima tappa sarà la visita al **Museo degli Zattieri** di Codissago; proseguimento per i luoghi della tragedia. Prevista una sosta nei pressi della **Diga con passeggiata verso lo sbarramento che fu "il più alto del mondo"**. A seguire breve visita a **Erto Vecchia**, il paese dei "Fantasmi di Pietra". Lettura di brani tratti dai libri dello scrittore-alpinista-scultore Mauro Corona.

ORE 12.30: Sosta Pranzo alla Trattoria Cervo Bianco a ERTO. (Menu: Lasagne della casa, cervo in umido con polenta, contorni, vino, acqua, caffè e dolce) **Comunicare eventuali intolleranze.**

Il pomeriggio prosegue con la visita alla **Chiesa S. Maria Immacolata di Longarone**, al Campanile sopravvissuto di Pirago (se i tempi lo consentono) e al **cimitero monumentale delle vittime del Vajont** a Fortogna.

ORE 17.00: partenza per rientro a Santa Lucia con sosta caffè lungo la via.

QUOTA INDIVIDUALE EURO 60 comprensiva di costo pullman, ticket visita, auricolari, guida e pranzo.

ISCRIZIONI IN SEGRETERIA DAL 02 FEBBRAIO CON VERSAMENTO QUOTA INTERA

Chiusura iscrizioni al raggiungimento di massimo 35 persone per ciascun viaggio