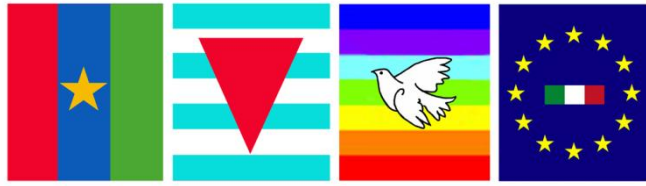


ASSOCIAZIONE CASA DELLA RESISTENZA



SCHEMA TECNICA

L'eccidio di Fondotoce

Storie, luoghi, protagonisti

La mostra ricostruisce l'eccidio di 42 partigiani fucilati a Fondotoce il 20 giugno 1944. Partendo dalla descrizione del contesto storico (il teatro di guerra europeo nella primavera del 1944 e la presenza nazifascista nel Verbano), il percorso si sviluppa ripercorrendo le tappe dell'eccidio, dall'arresto dei partigiani durante il terribile rastrellamento della Val Grande alla macabra processione dei 43 da Intra a Fondotoce, fino alla fucilazione.

La mostra offre, infine, brevi schede anagrafiche di 28 caduti (14 sono rimasti ignoti) e dell'unico sopravvissuto, il partigiano Carlo Suzzi, nonché l'analisi, a cura dello storico Mauro Begozzi, delle tre uniche fotografie esistenti che documentano l'eccidio.

Realizzazione

Ideazione e cura: Ester Bucchi De Giuli, *Centro di Documentazione* della Casa della Resistenza.

Grafica: Ass. Casa della Resistenza.

Anno

2014.

Caratteristiche tecniche

16 pannelli su forex.

Formato: 100x100 cm, spessore 1 cm.

Lingua

Italiano (è disponibile il file con la sintesi tradotta in inglese formato A5)

Condizioni del prestito

La mostra, realizzata in unica copia, è concessa in prestito a titolo gratuito per esposizioni temporanee senza scopo di lucro. Sono a carico dell'ente richiedente le spese di trasporto (andata e ritorno) e di allestimento. Il richiedente si impegna a risarcire i danni eventualmente occorsi al materiale durante il prestito.

Note

Il percorso espositivo può essere arricchito prevedendo una postazione internet (a carico del richiedente) collegata alla banca dati "L'eccidio di Fondotoce", prodotta contestualmente alla mostra dal Centro di Documentazione (<http://archivio.casadellaresistenza.it/archivi/fondotoce>).

Contatti

Associazione Casa della Resistenza di Fondotoce:

e-mail: info@casadellaresistenza.it

Mostra realizzata con il contributo di:

Regione Piemonte, Assessorato alla cultura (ai sensi della L.r. 58/78 art. 7)