

MARIA, NATA PER LA LIBERTA' di Loredana Simonetti

Un modo pericoloso e ardito di essere cristiana, con una fede incrollabile, rende incredibilmente viva **Maria Peron**, un'infermiera che fugge nel 1944 dall'ospedale del Niguarda e decide di prestare il suo servizio sui monti della Valgrande, tra il lago Maggiore e la Svizzera, soccorrendo i partigiani e diventando anch'essa una ribelle.

Instancabile, coraggiosa e intraprendente, trascorre un anno di vita a servizio dei feriti in battaglia, che contrastano il fascismo senza piegarsi agli ultimi soprusi di una guerra sanguinaria. Senza disporre di alcun presidio sanitario, il suo operato le varrà un encomio speciale e la promozione sul campo a Chirurgo.

Maria impara la geografia dei sentieri, studia le armi e le munizioni, riconosce una banda da una brigata e capisce che **“la vita ha un ritmo e un sapore completamente diversi quando è messa a rischio ogni momento.”**. Compare, tra i personaggi che incontra, anche un dodicenne occhialuto con la sensibilità di un fotografo: si tratta di un giovanissimo Ermanno Olmi, accolto tra gli sfollati della Colonia Motta di Suma.

La storia ripercorsa da **Amalia Frontali** è reale e tutti i personaggi citati, sia in codice che con il proprio nome, sono realmente esistiti, come i riferimenti geografici in cui si svolge la vicenda e rende omaggio a tante figure della resistenza meno note.

L'autrice scrive romanzi storici per passione e non per professione e forse, proprio per questo, ama ricostruire i particolari documentandosi con grande volontà. Il risultato è un romanzo, in cui il corredo dei dialoghi, tra l'altro perfetti in tempi e contenuti, è il collante fondamentale della storia. La testimonianza dell'autrice è a sostegno dell'eredità di tanti partigiani che hanno compiuto atti di ordinario eroismo, senza che la fama li seguisse.

“Non smettiamo di ripensarci, perché vecchi e nuovi fascismi sono sempre in agguato.”.

Amalia Frontali

Maria, nata per la libertà

NUA Edizioni

Gennaio 2021

pp. 250

€ 15,00