

Mimma Rolla, area verde di via Valentini

(Comune di Arcola, SP)

a cura di Maria Cristina Mirabello



Mimma Rolla nasce ad Arcola (SP) nel 1927. Nella sua famiglia, di estrazione operaia, respira, fin da piccola, un clima di opposizione al fascismo¹. Mimma, dopo l'8 settembre 1943, entra, giovanissima, nell'organizzazione clandestina, mettendo volantini, a scopo di comunicazione e propaganda antifascista, dentro i banchi di legno del Liceo Scientifico Pacinotti, alla Spezia, in cui studia, contribuendo, notevolmente, insieme alla madre, Ilva, e ad altre donne di Arcola (tra esse Laura De Fraia), ai Gruppi difesa della Donna spezzini, nonché svolgendo funzioni di staffetta per la Brigata "Muccini".

Nel difficile Dopoguerra, tra i mille sacrifici, si laurea in Medicina e Chirurgia all'Università di Pisa, dove diventa in seguito professoressa di Fisiologia endocrina, riuscendo a fondare il Centro adolescenti, una novità assoluta in Italia per la cura dei disturbi alimentari degli adolescenti. Stimata ricercatrice dal mondo accademico, sostenitrice delle donne nelle loro battaglie di emancipazione e liberazione, impegnata moralmente e politicamente, esercita sempre la sua professione con grande umanità, legandola agli ideali di giustizia ed eguaglianza che l'avevano animata nella Resistenza. Muore nel 2016.

Fonti:

- <https://www.isrlaspezia.it/strumenti/lessico-della-resistenza/g-d-d-gruppi-difesa-della-donna/>
- Gori, Vega, Mirabello, Maria Cristina, "Ivana" racconta la sua Resistenza. Una ragazza nel cuore della rete clandestina, Edizioni Giacché, 2013.
- Rolla, Mimma (a cura di Bianca Lena), La mia Resistenza. Memorie e riflessioni di una partigiana, Edizioni Giacché, 2018.

¹ Lo zio di Mimma, il comunista Domenico Bruno Rolla, espatriato fortunatamente dall'Italia con Ugo Muccini, dapprima combatte con quest'ultimo nella guerra di Spagna (nel corso della quale muore Muccini), spostandosi poi in Etiopia, dove continua a combattere in un gruppo di resistenza etiopica contro i fascisti italiani.