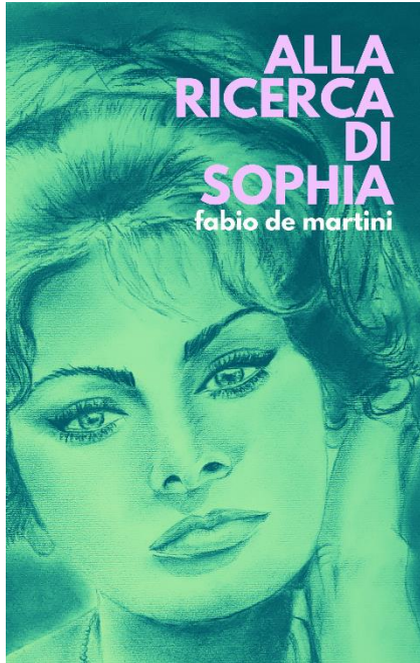


Alla ricerca di Sophia Fabio De Martini

«Ecco, questa è Via Toledo. Ora comincia Napoli!»



Questo romanzo è “un sogno di un bambino”. Un sogno nel quale ci siamo immersi da un anno, da quando abbiamo deciso di aiutare Fabio a tirar fuori il suo libro nel cassetto. Ci abbiamo lavorato insieme, armati di pazienza e passione, eliminando le debolezze e risaltandone la bellezza.

Alla ricerca di Sophia è un lungo monologo, una lettera che il protagonista traccia nella sua mente, dialogando con una Sophia Loren immaginaria eppure presente in ogni parola, come una perfetta e saggia compagna di viaggio. E il viaggio che Fabio compie attraverso il nostro Paese, attraverso le sue bellezze, le sue contraddizioni, le sue parlate, è pieno di luoghi e persone che meritano un posto nel cuore dei lettori. Umberto il romano, Vincenzo l'ex galeotto, Titina la prostituta più richiesta di Napoli, il maestro Tesori di Venezia, e numerosi altri incontri serviranno a capire che “non si scappa facilmente dal sud”. Indimenticabili anche le

descrizioni della sua Calabria, la vera patria del protagonista di questa storia, il “ritorno alla vita” che lo aspetta dopo il suo viaggio straordinario.

Alla ricerca di Sophia

Autore: Fabio De Martini

Cover art: Fabio De Martini

Copertina flessibile: 472 pagine

Editore: Articoli Liberi (9 gennaio 2020)

Lingua: Italiano

ISBN: 978-2491229054

DISTRIBUZIONE GRATUITA NELLE SCUOLE

[Acquista su Amazon, Sostieni il nostro progetto](#)

L'AUTORE

Fabio De Martini è nato nel 1990 a Gioia Tauro (RC). Si è diplomato nel 2008 presso il liceo scientifico di Palmi. Si è dedicato all'arte fin da bambino, disegnando paesaggi e ritratti. Dopo la scoperta della poesia si è avvicinato al mondo del cinema, ha scritto soggetti e sceneggiature, tra cui il lungometraggio *Ritorno alla vita*, ancora inedito. Nel 2013 ha pubblicato alcune poesie per Aletti editore insieme ad altri poeti. Nel 2019, per Articoli Liberi, ha pubblicato la sua prima raccolta di poesie, intitolata *Le onde del mare*.