



MARTINA VAVASSORI è nata a Bergamo nel 1991. Dopo la laurea triennale in lingue e letterature straniere, conseguita alla Statale di Milano nel 2014, ha proseguito gli studi all'Università di Bologna e, nell'ambito del programma Erasmus+, alla Leibniz Universität di Hannover. Si è laureata in letterature moderne nel marzo 2017 a Bologna.

Il metodo "artigianale" di Fabrizio De André, nella composizione delle sue canzoni, trova nella tradizione un essenziale e irrinunciabile punto di riferimento, ma con un'importante avvertenza:

"La tradizione non è mai, per De André, qualcosa da difendere, da conservare e da tramandare così com'è, ma qualcosa di cui è necessario, innanzitutto, appropriarsi a fondo, e che bisogna poi contribuire a inventare e reinventare, garantendone così non la mera sopravvivenza, ma la vera e propria vita".

In questo libro, la storia e l'analisi del suo lavoro da grande e umile maestro di bottega.

EURO 19.90
ISBN 9788864387260

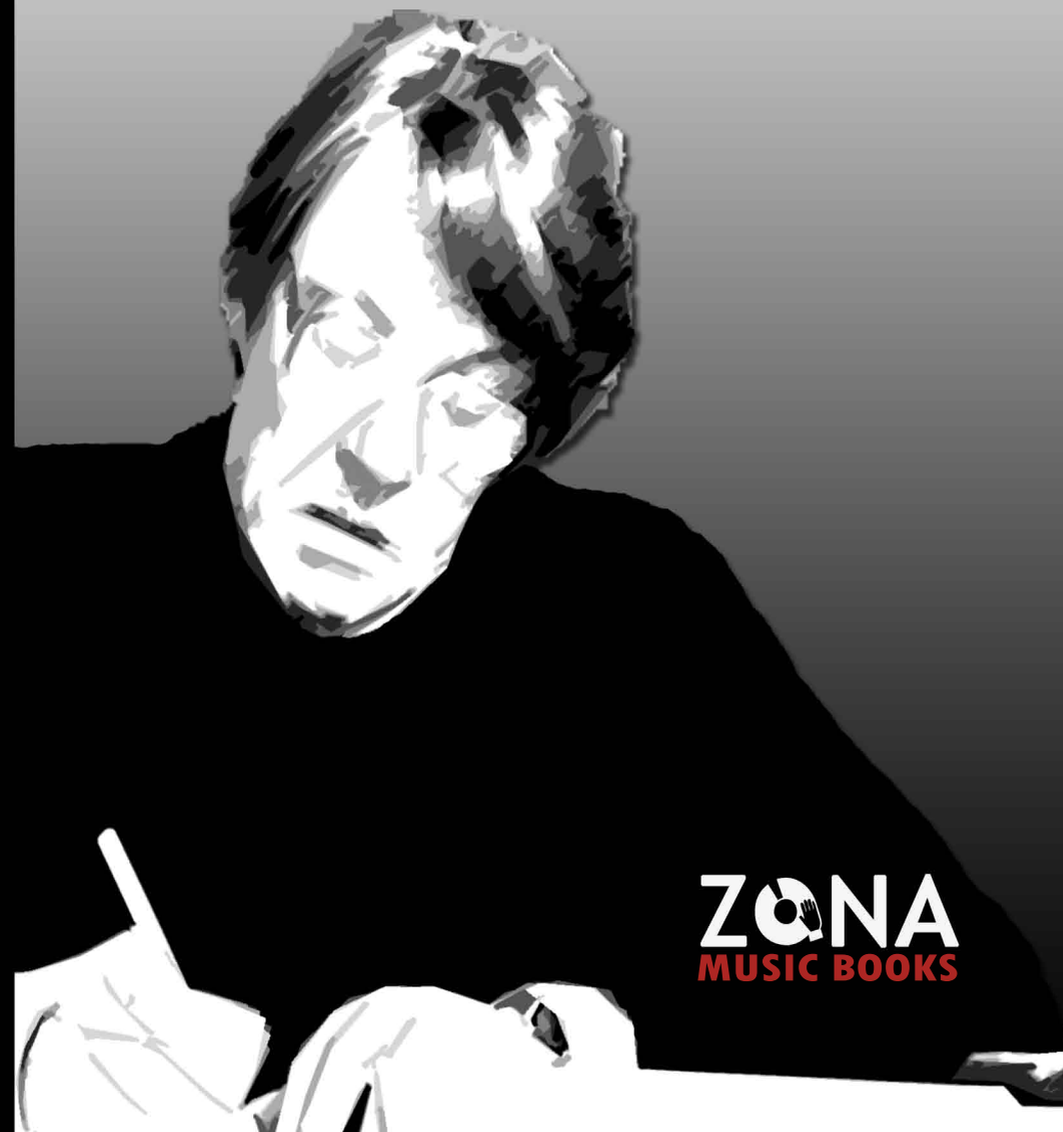


MARTINA VAVASSORI

FABRIZIO DE ANDRÉ ARTIGIANO DELLA CANZONE

ZONA

MARTINA VAVASSORI
FABRIZIO DE ANDRÉ
ARTIGIANO DELLA CANZONE



ZONA
MUSIC BOOKS

"Vera e propria vita" è quella che Fabrizio De André è riuscito a infondere - proprio grazie al suo intelligente e accorto rapporto con la tradizione - nelle sue canzoni, che sono patrimonio trasversale di numerose generazioni, fino a quelle più giovani, che hanno scoperto il cantautore solo dopo la sua scomparsa. "A fare di De André un artigiano è soprattutto il suo metodo di lavoro fondamentalmente collaborativo, il quale rimanda, non a caso, alla pratica della bottega, dove l'opera viene realizzata collettivamente da apprendisti e maestro e dove il ruolo di quest'ultimo consiste più che altro nel filtrare e nel convogliare i diversi apporti per dare vita a un insieme coerente e originale. (...) Una tale pratica di lavoro non può che presupporre una concezione dell'arte di matrice inequivocabilmente pre-romantica, in cui il primato spetta non tanto all'autore, quanto all'opera stessa".