

SQUILIBRATI COMUNI

di: **Alessandro Alessandrini, Maria Lombardi**

COLLANA: ROMANZI DI STRADA

SOGGETTO: SOCIETÀ E SCIENZE SOCIALI

GENERE: SAGGISTICA

PAGINE: 80 IN BROSSURA INTERNO IN BIANCO E NERO

FORMATO: 14X20 CM

ISBN: 9788894444315 - 10.00 €

Guidonia Montecelio, 90.000 abitanti, terzo comune del Lazio. Guidonia Montecelio, provincia di Roma, centro di un'Italia in rapida trasformazione sociale e politica. Guidonia Montecelio, laboratorio di un'idea di governo che, spinta dal flusso di consensi a livello nazionale dei m5s, decide di puntare sulla competenza, in un ambito vitale quale quella delle finanze pubbliche. Guidonia Montecelio è, infatti, un comune nel baratro del dissesto finanziario e ha necessità di invertire la rotta, per garantire un futuro di servizi pubblici indispensabili. Squilibrati comuni racconta, in maniera leggera e talvolta ironica, attraverso documenti, testimonianze, cifre, l'impegno di una rara figura di civil servant al servizio della collettività. Un'esperienza faticosa ma appassionante, tecnica ma comprensibile, fantasiosa ma razionale. Una stagione di risveglio, in un tempo che appare sempre più buio.



Alessandro Alessandrini è nato e vive a Roma. Si occupa di bilancio pubblico nella sua dimensione di programmazione e controllo. È dottore commercialista, revisore legale e revisore degli enti locali. È stato chiamato a svolgere le funzioni di assessore al bilancio, nel comune di Guidonia Montecelio, senza alcuna precedente esperienza politica ma per la competenza negli enti locali soprattutto con lavori di ricerca in materia di pre-dissesto e unione di comuni. È un grande appassionato di montagna e della natura tutta.



Read Red Road Editore nasce a dicembre 2018, a Roma, dove ha sede nell'omonima libreria. È una casa editrice indipendente e pubblica albi, romanzi e storie piccole. Per lettori grandi. Questo è il terzo libro pubblicato e il primo dedicato a temi di attualità socio-politica.

www.readredroadeditore.it

segui su 

Novità
Novembre
2019

Prenota ora
la tua copia

