

La felicità degli antichi. Idee e immagini di una buona vita libro PDF

D. Susanetti



TAGS: La felicità degli antichi. Idee e immagini di una buona vita libro pdf download, La felicità degli antichi. Idee e immagini di una buona vita scaricare gratis, La felicità degli antichi. Idee e immagini di una buona vita epub italiano, La felicità degli antichi. Idee e immagini di una buona vita torrent, La felicità degli antichi. Idee e immagini di una buona vita leggere online gratis PDF

Se vuoi scaricare questo libro, clicca sul link qui sotto!

[**-SCARICARE-**](#)
[**-LEGGERE ONLINE-**](#)

Tutti gli uomini vogliono essere felici, ma che cos'è la felicità? La risposta non è affatto così chiara e immediata. La domanda è già antica: poeti, sapienti e filosofi, della Grecia e di Roma, hanno tentato di offrire delle indicazioni per avviarsi a una vita "buona" e "felice". Transitando da Omero a Erodoto, da Platone ad Aristotele, da Epicuro a Seneca e Marco Aurelio, dai Cinici agli Scettici, dalla sapienza dei Misteri a Plotino, il volume costruisce un percorso di idee e di immagini che invitano il lettore a rimodulare il proprio pensiero per interrogarsi sul nucleo profondo del proprio essere. Un punto, infatti, resta centrale e comune: chiedersi in cosa consista la felicità significa, nella sostanza, chiedersi che cosa sia l'uomo, quale sia il suo compito, la sua funzione e il suo scopo nel grande gioco del cosmo. Significa chiedersi che cosa sia la "vita".

Pubblicato: **31/05/2018**
Formato: **PDF, EPUB, MOBI**
Lingua: **Italiano**
Dimensioni: **4233 KB**

Scopri **La felicità degli antichi. Idee e immagini di una buona vita** di D. Susanetti: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini a partire da 29€ spediti ...

La felicità degli antichi: Idee e immagini di una buona vita eBook: AA. VV., Davide Susanetti: Amazon.it: Kindle Store

Leggi «**La felicità degli antichi Idee e immagini di una buona vita**» di AA. VV. con Rakuten Kobo. Tutti gli uomini vogliono essere felici, ma che cos'è la felicità?