



Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book

Kindel Price:

Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book pdf - (EUR 0.00);
Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book epub - (EUR 0.00);
Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book txt - (EUR 0.00);
Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book fb2 - (EUR 0.00);
Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book doc - (EUR 0.00);

SCARICARE LIBRO:

- [Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book.pdf](#)
- [Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book.epub](#)
- [Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book.txt](#)
- [Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book.fb2](#)
- [Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book.doc](#)

LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [Vedere, guardare. Dal microscopio alle stelle, viaggio attraverso la luce. Con e-book](#)

Un sottile pennello di luce unisce ogni stella al nostro occhio. Un ponte fisico, fatto di fotoni, attraverso cui transitano tutte le informazioni che giungono a noi dall'universo. Percorrerlo significa sfiorare la trama che tiene insieme, attraverso lo spazio e il tempo, ogni fibra dell'esistente, da R Doradus, la stella più grande del cielo - oltre 500 milioni di chilometri di diametro - alle particelle subatomiche studiate al CERN di Ginevra; dal proto-occhio del verme preistorico "Platynereis dumerilii", comparso 545 milioni di anni fa, al telescopio spaziale James Webb, in orbita a partire dal 2018. Lo scrittore e giornalista scientifico Piero Bianucci ci guida alla scoperta della luce e dei suoi segreti attraverso un racconto che si snoda in molte direzioni seguendo le più sorprendenti rivelazioni della scienza. Dalla percezione visiva fino ai grandi misteri del macrocosmo e del microcosmo, Bianucci conduce il lettore tra curiosità ed enigmi: le reazioni dei pesci di fronte a un'illusione ottica, la realizzabilità della fotosintesi artificiale e del teletrasporto, l'esistenza biologica di un terzo occhio umano, gli esperimenti sull'influsso della luce nel "risveglio" dal coma. Questo libro è un invito a vedere, anzi a guardare, la nostra realtà in una chiave nuova, scoprendo l'importanza della luce in ogni ambito della vita dell'uomo e del cosmo. Con e-book scaricabile fino al 30-06-2015.