

Keywords: Perché l'uomo ha due occhi? libro pdf download, Perché l'uomo ha due occhi? scaricare gratis, Perché l'uomo ha due occhi? epub italiano, Perché l'uomo ha due occhi? torrent, Perché l'uomo ha due occhi? leggere online gratis PDF

Perché l'uomo ha due occhi? PDF

Ernst Mach



Questo è solo un estratto dal libro di Perché l'uomo ha due occhi?. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Ernst Mach
ISBN-10: 9788869444968
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2736 KB

DESCRIZIONE

Nella seconda metà dell'Ottocento, il fisico e filosofo Ernst Mach, allora giovane professore alle università di Graz e Praga, organizza una serie di lezioni di "scienza popolare" rivolte a un pubblico non specialistico né accademico, perlopiù femminile. Tra i temi proposti, spiccano per interesse e originalità le riflessioni sui concetti di simmetria, armonia e prospettiva, considerati secondo una lettura epistemologica in cui le intuizioni filosofiche si confrontano con l'osservazione empirica dei processi naturali. Attraverso esempi presi non solo dall'arte, dalle scienze e dalla storia, ma anche dalla vita quotidiana, Mach riesce a spiegare con ragionamenti scorrevoli e un linguaggio chiaro e diretto questioni classiche della tradizione filosofica e scientifica legate alla percezione visiva e all'esperienza spaziotemporale. L'uomo, insegna Mach, deve tendere a una comprensione razionale della realtà che lo circonda, senza mai perdere la consapevolezza, però, di essere una piccola parte del tutto.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Voglio analizzare qui due punti: l'uomo è ... non solo perché ha rotto il patto dell ... Da questo comprendiamo che "l'uomo" resta "uomo" agli occhi di ...

Acquista online il libro Perché l'uomo ha due occhi? di Ernst Mach in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

Egli fu il primo a capire, ad esempio, il perché l'uomo ha due occhi e non uno. Possedere due occhi ci permette, in sintesi, di avere ...

PERCHÉ L'UOMO HA DUE OCCHI?

[Leggi di più ...](#)