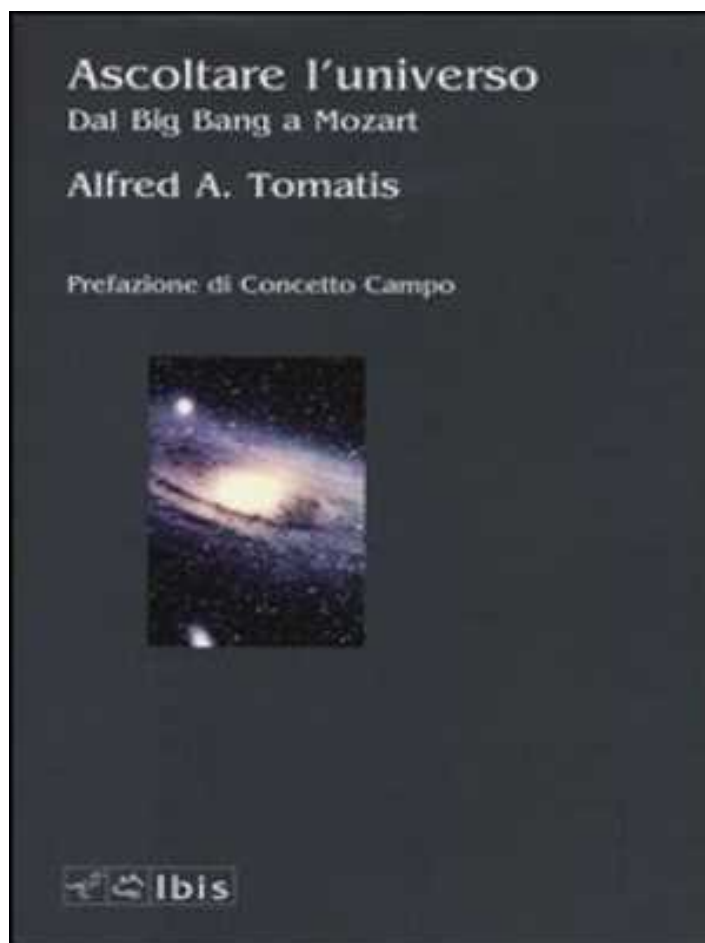


Tags: Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart libro pdf download, Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart scaricare gratis, Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart epub italiano, Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart torrent, Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart leggere online gratis PDF

Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart PDF

Alfred Tomatis



Questo è solo un estratto dal libro di Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Alfred Tomatis
ISBN-10: 9788871644301
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1216 KB

DESCRIZIONE

All'inizio fu il suono: così sembra cominciare la storia dell'universo secondo Tomatis. E in effetti il Big Bang è anche un enorme suono, tanto che gli astrofisici ritengono che il fragore di questa originaria esplosione sia ancora udibile nella radiazione di fondo che pervade l'intero universo. Così per Tomatis come la vita dell'universo sarebbe cominciata con questo potente suono e, seguendo l'infinita trasformazione dei suoni, si sarebbe sviluppata ed espansa infinitamente, ugualmente la vita umana avrebbe origine con il suono, il suono intrauterino percepito durante la gestazione e originario carattere distintivo dell'umanità dell'uomo. La convinzione di Tomatis che tutto sia suono, trova qui la sua conferma complessiva: macrocosmo e microcosmo si uniscono nel segno del suono, la cui storia culmina nella musica di Mozart. Prefazione di Concetto Campo.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart è un libro di Tomatis Alfred A. , pubblicato da Ibis nella collana Seírios e nella sezione ad un prezzo di ...

Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart, Libro di Alfred A. Tomatis. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it!

Ascoltare l'universo. Dal Big Bang a Mozart è un libro scritto da Alfred A. Tomatis pubblicato da Ibis nella collana Seírios

ASCOLTARE L'UNIVERSO. DAL BIG BANG A MOZART

[Leggi di più ...](#)