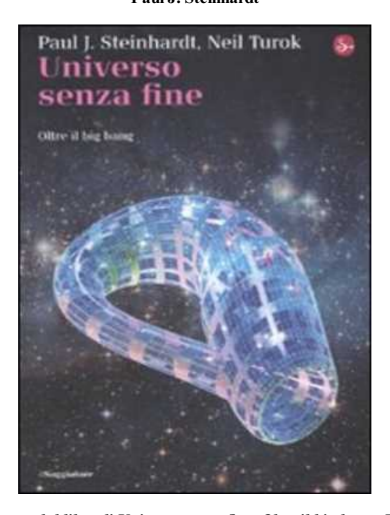
Universo senza fine. Oltre il big bang PDF Paul J. Steinhardt



Questo è solo un estratto dal libro di Universo senza fine. Oltre il big bang. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Paul J. Steinhardt ISBN-10: 9788842814993 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3394 KB

DESCRIZIONE

Sebbene la teoria del Big Bang sia la più accreditata per spiegare 1'origine dell'universo, negli ultimi trent'anni è stata costantemente rivista e integrata per rispondere alle domande sulla nascita delle galassie e sulla velocità di espansione dell'universo. Eppure, il quesito più importante, cosa scatenò il Big Bang, non ha ancora trovato una risposta. In "Universo senza fine" i fisici teorici Paul J. Steinhardt e Neil Turok presentano un nuovo modello di cosmologia, affrontando il Big Bang non come un momento germinale nella storia dell'universo, ma come un passaggio nell'infinita serie di collisioni tra il nostro e un universo parallelo; Un "universo ciclico" il cui modello si avvale dei più recenti sviluppi nella ricerca sulla fisica delle particene e della teoria delle superstringhe.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Ed ora uno schema che racconta la storia dell'Universo dal Big Bang ... Questa storia del cosmo sarebbe incompleta senza ... La fine dell'universo ...

Sebbene la teoria del Big Bang sia la più accreditata per spiegare l'origine dell'universo, negli ultimi trent'anni è stata costantemente rivista e integrata per ...

UNIVERSO SENZA FINE. OLTRE IL BIG BANG

Leggi di più ...