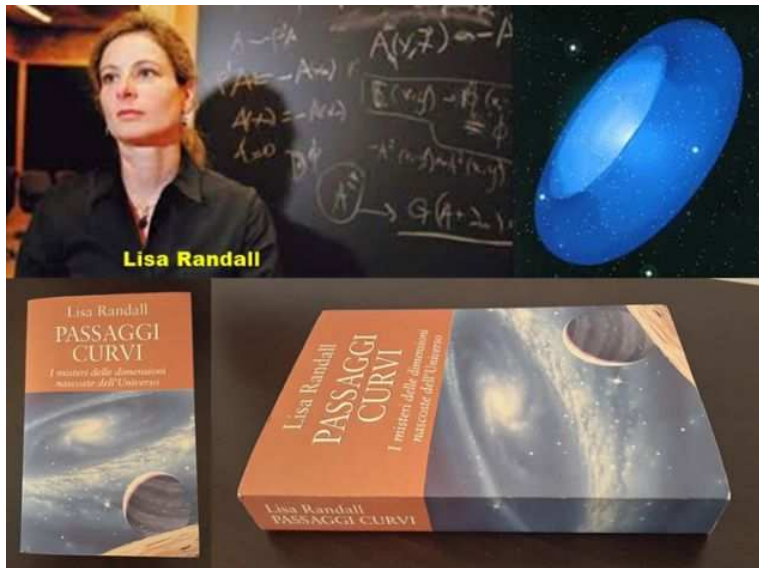


PASSAGGI CURVI, Lisa Randall, il Saggiatore 2006. (8 EUR)



Luogo **Lombardia, Milano**

<https://www.annunci.it/x-567887-z>

Lisa Randall

PASSAGGI
CURVI

I misteri delle dimensioni nascoste dell'Universo

Edizione Mondolibri

il Saggiatore 2006

Copertina morbida con risvolti illustrata a colori, rilegatura editoriale, pagine 509, formato cm. 14,5X22.

Illustrazioni in bianco e nero

Stato di conservazione: ottimo PARI AL NUOVO come mostrano le foto

Negli ultimi anni la nostra conoscenza dell'Universo è cresciuta in modo esponenziale, ma la sua vera natura appare sempre più incerta e le attuali leggi della fisica sembrano non bastare più a spiegarla. Per Lisa Randall non solo non siamo al centro dell'Universo, come affermava Copernico cinquecento fa,

ma forse abitiamo in un quartiere isolato, a tre dimensioni, che fa parte di un cosmo pluridimensionale. I primi anni trasportati in un vaso di coordinate, la quarta dimensione che sfugge alla nostra percezione, è stata la stessa partecipazione alla teoria delle dimensioni, i limiti estremi del concetto di spazio-tempo.

Lisa Randall (New York, 18 giugno 1962) è una fisica statunitense, specializzata in fisica delle particelle e cosmologia.

Lisa Randall è stata la prima donna a ottenere una cattedra al dipartimento di Fisica all'Università di Princeton, e a quell'odi Fisica teorica all'Mit e a Harvard. Figura di spicco nel campo della fisica teorica e grande esperta di fisica delle particelle, è autrice di uno dei modelli più accreditati di universo pluridimensionale.

PASSAGGI CURVI, Lisa Randall, il Saggiatore 2006.
<https://www.annunci.it/x-567887-z>

PASSAGGI CURVI, Lisa Randall, il Saggiatore 2006.

<https://www.annunci.it/x-567887-z>

Spese di spedizione Euro 2 con posta ordinaria "piego di libri", opportunamente protetto in custodia di cellofan e inviato dentro apposita busta postale imbottita a bolle d'aria.

Pagamento:
Postepay
Bonifico Bancario
Vaglia Postale Chiudi

Tel: 3395429220