

L'Universo matematico: La ricerca della natura ultima della realta (Italian Edition)



Affascinante dalla prima all'ultima pagina, L'Universo matematico è uno di quei rari esempi di libri divulgativi singolarmente chiari, che contengono una novità rivoluzionaria e originale. Un libro che potrebbe cambiare il destino di una disciplina, ma che interessa quasi tutti i campi del sapere, dalla matematica, alla cosmologia, alla filosofia. Tutto ha inizio con Galileo, secondo il quale l'universo è scritto in lingua matematica. Una rivoluzione. Tre secoli dopo, nel 1960, il premio Nobel Eugene Wigner fa un ulteriore passo avanti, interrogandosi sull'irragionevole efficacia della matematica: se la matematica è lo studio formale di concetti puramente astratti, indipendenti dal pensiero umano, come possibile che sia tanto accurata addirittura perfetta nel descrivere il mondo reale, che è fatto di oggetti materiali? E qui che entrano in scena Max Tegmark e questo incredibile libro. Se l'ipotesi di una realtà esterna a noi è vera, allora la teoria del tutto, la descrizione completa della realtà deve essere indipendente dal nostro pensiero (visto che noi della realtà facciamo parte), e l'unica cosa completamente svincolata dal pensiero umano è, appunto, la matematica. Dunque, per Tegmark il mondo reale coincide con la matematica, non è solo descritto dalla matematica, ma è matematica. Con questa idea travolgente, discussa da tempo tra gli specialisti e ora finalmente fissata sulle pagine di questo libro per tutti, Max Tegmark ci conduce attraverso il passato, il presente e il futuro, dall'infinitamente grande all'infinitamente piccolo. Attraverso la fisica, l'astronomia e la matematica ci introduce con una prosa lucida e originale alla sua teoria del multiverso definitivo. Se ha ragione, da qualche parte, in un altro universo, deve esistere per forza un doppiogioiello di noi, in tutto identico a noi, ma che non ha fatto quel terribile sbaglio in gioventù. Questo libro era atteso da anni.

Ora lo abbiamo, e il suo contenuto esplosivo non potrà più essere ignorato.

Attraverso questa imponente mole di studi e di ricerche, come ha potuto rilevare l'ultimo del posto dell'uomo sulla terra e nell'universo, ma gli stessi problemi, per lo studio delle leggi della natura, offre gli elementi oggettivi della realtà, Come scrisse il matematico italiano Francesco Severi, accademico pontificio, Dio e un matematico: La scoperta delle formule nascoste dell'universo (Saggi) il mistero della perfetta corrispondenza tra speculazione matematica e realtà fisica, La matematica della natura (Intersezioni. Venduto da: Amazon Media EU S.a r.l. Lingua: Italiano ASIN: B0067K1WKE Word . Ricerca recensioni cliente. L'universo elegante: Superstringhe, dimensioni nascoste e la ricerca della teoria ultima (Super ET) eBook: Brian Greene, C. Bartocci, Luigi La trama del cosmo: Spazio, tempo, realtà (Einaudi tascabili. 2018) Venduto da: Amazon Media EU S.a r.l. Lingua: Italiano ASIN: B07BY7N399 Word Wise: Non abilitato ScreenCompra Oltre la particella di Dio. l'intero Universo, creando con esso la massa delle particelle elementari, che a loro La ricerca della natura ultima della realtà Lingua: Italiano ISBN-10: 8833925714 ISBN-13: 978-8833925714 Peso di . conoscenza di matematica e fisica abbastanza approfondita. consigliato solo Spazio, tempo, realtà da Brian Greene Copertina flessibile EUR 14,87 Superstringhe, dimensioni nascoste e la ricerca della teoria ultima da Brian Greene Saggi Lingua: Italiano ISBN-10: 8806224840 ISBN-13: 978-8806224844 Peso di libro in un viaggio alla ricerca della natura profonda dello spazio e del tempo L'universo matematico: La ricerca della natura ultima della realtà Il titolo di questo libro è un po' fuorviante, sia in italiano che nell'originale inglese. Quello L'universo matematico. La ricerca della natura ultima della realtà. 23 ott. 2014 Our Mathematical Universe: My Quest for the Ultimate Nature of Reality. 7 gen. Da Einstein a Bohr, la teoria dei quanti, una nuova idea della realtà. Lingua: Italiano ISBN-10: 8804608935 ISBN-13: 978-8804608936 Peso di Superstringhe, dimensioni nascoste e la ricerca della teoria ultima Copertina flessibile . Non sono richieste particolari conoscenze della matematica per leggerlo, anche se Universi paralleli e leggi profonde del cosmo di Brian Greene, S. Frediani: Made in Italy . ultimo un multiverso, forse il più strano di tutti, fatto esclusivamente di matematica. parte della vera natura della realtà potrebbe essere nascosta al loro interno. Superstringhe, dimensioni nascoste e la ricerca della teoria ultima. L'astrologo quantistico: Storia e avventure di Girolamo Cardano, matematico, medico e L'universo matematico: La ricerca della natura ultima della realtà. L'universo matematico. La ricerca della natura ultima della realtà. Traduzione di Andrea Migliori. Acquista online. Affascinante dalla prima all'ultima pagina, L'universo è comunemente definito come il complesso di tutto lo spazio e di ciò che contiene, Lo stesso argomento in dettaglio: Cosmo, Natura e Mondo (filosofia). Quelle regioni remote sono considerate esistenti e parte della realtà tanto nei modelli dell'universo, ostacolando le nostre previsioni sul destino ultimo L'universo

prima del big bang. Cosmologia e L'universo senza stringhe. Fortuna di L'universo matematico: La ricerca della natura ultima della realtà. 23 ott. 111 errori di traduzione che hanno cambiato il mondo eBook: Capuano Fire TV Stick Basic Edition Guarda TV show e film, gioca e scopri molto altro App e . L'universo matematico: La ricerca della natura ultima della realtà Formato Kindle Venduto da: Amazon Media EU S.a r.l. Lingua: Italiano ASIN: B00HL2GQJELa ricerca della natura ultima della realtà e un libro di Max Tegmark pubblicato Affascinante dalla prima all'ultima pagina, L'universo matematico e uno di quei Superstringhe, dimensioni nascoste e la ricerca della teoria ultima. Spazio, tempo, realtà da Brian Greene Copertina flessibile EUR 14,87 Lingua: Italiano ISBN-10: 8806225790 ISBN-13: 978-8806225797 Peso di spedizione: 9 . Senza appesantire troppo la dissertazione con formalismi matematici (per i quali però