

La Chiave Segreta Per Luniverso Ediz Speciale

Una grande avventura in cui Hawking presenta, con il rigore scientifico e l'estrema semplicità che contraddistingue i grandi geni, le più recenti scoperte della scienza sull'Universo, e ne spiega i misteri. Le stelle sembrano finalmente parlare una lingua comprensibile a tutti.

Der Zigeunerking Danilo macht eines Morgens eine unerhliche Entdeckung: Im Park liegt eine Leiche ohne Kopf! Firmino, der sich im Grunde viel lieber mit portugiesischer Literatur beschäftigt als mit Mordfällen, wird von seiner Zeitung nach Porto geschickt, um über das Verbrechen zu berichten. Und tatsächlich stößt er mit Hilfe seiner mütterlichen Pensionswirtin Dona Rosa und des renommierten Anwalts Don Fernando auf Dinge, die selbst die Polizei nicht zu wissen scheint. Unversehens gerät er vom neutralen Berichterstatter zum Kämpfer gegen Korruption und Verbrechen. Bis plötzlich ein Augenzeuge des Mordes auftaucht.

La mente di Stephen ha cambiato il nostro mondo. L'amore di Jane ha cambiato il suo.

Visibile e invisibile. Le meraviglie dei fenomeni luminosi

Hawking

Haben Schwarze Löcher keine Haare?

Mein Körper weiß alles

Reiki: l'arte segreta per attirare a sé la fortuna

Die Ferien seinen für die Zwillinge Strubbler und Helen langweilig und äde zu werden. Doch da taucht plötzlich der unbekante Onkel Grigorian auf, der die beiden und ihren drei Jahre jüngeren Cousin Jonathan auf seine Farm mitnimmt. Ab sofort ist alles nur noch aufregend und spannend. Denn Grigorian behauptet, dass ein galaktisches Raumschiff in seiner Scheune steht. Die Kinder glauben ihm zunächst kein Wort. Bis sie plötzlich die Sterne und den Mond ganz nah sehen. Eine abenteuerliche Zeitreise beginnt!

In questo saggio l'autore si propone un compito arduo e – possiamo affermare con certezza – assolutamente riuscito: ripercorrere una storia che, dall'origine della materia, conduca fino alle futuribili stazioni spaziali in cui gli uomini potrebbero vivere in un domani non troppo lontano. Il tutto realizzato con un linguaggio semplice, scervo da tecnicismi, che si pieghi all'intento divulgativo dichiarato sin dall'incipit. Un testo dunque, capace di avvicinare la gente comune a tematiche solitamente considerate troppo complesse per essere fronteggiate e comprese. Ma non solo, Roberto Palumbo riesce incredibilmente a spingersi anche oltre, proponendo una teoria circa l'origine e l'evoluzione futura dell'Universo in grado di conciliare le posizioni scientifiche e quelle religiose. Un libro importante, che regala ai non addetti ai lavori la possibilità di allargare i propri orizzonti e aprire gli occhi su una Storia di cui siamo al contempo protagonisti e, purtroppo, anche antagonisti. Roberto Palumbo è nato a Casacalinda, nel Molise, e vive da sempre a Latina, dove per quarant'anni è stato medico di base. Da un anno è in pensione, ma coltiva ancora interessi e passioni che lo hanno accompagnato durante l'esercizio della sua professione. Ha scritto diversi libri di poesie, tra cui Quartine e sonetti e Dentro un cassetto. Un poema in versi su sua paese d'origine, Mnemosine, e uno sulla sua città d'adozione. Un saggio lungo cinquant'anni. Un saggio sull'universo dal titolo Figli delle stelle. Due romanzi: Magari fosse vero e Senza capo né coda, e il prosimetro Sonetti d'Italia.

Che rimane del percorso di una vita dedicata all'intento di soffrire meno ed aiutare gli ad essere più felici e sodisfatti? L'esperienza ed i ricordi si traducono oggi in consapevolezza. Il tempo scorre mentre la vita continua ad offrire le sue opportunità. Oggi guardando indietro spesso mi sorprendo pensando a quanta strada ho fatto. In ogni caso oggi continuo a convivere con i problemi di tutti giorni. Allora cosa è cambiato? E' cambiato tutto, l'intensità, la distanza, il coinvolgimento ed chiaramente il modo in cui affronto il mio percorso esistenziale. Il reiki è sempre stato al mio fianco e mi ha sostenuto a volte e guidato altre.
Poter Condividere il mio percorso, attraverso questo mio scritto, di oltre 20 anni di relazione con il Reiki mi dà l'opportunità di restituire qualcosa a questa meravigliosa disciplina. L'arte di attirare a sé la fortuna non è un manuale che spiega passo passo come fare ad essere più fortunati non sarei onesto se non vi dicessi che la fortuna è un processo di cambiamento che può solo avvenire dentro noi stessi. In questo libro parlo di come io ho sviscerato e approfondito la disciplina e come di riflesso la disciplina ha cambiato il mio modo di affrontare la vita. In tanti anni di insegnamento ho avuto modo di osservare attraverso i miei studenti come il cambiamento è difficile da realizzare. Il reiki in effetti offre degli strumenti che vanno interiorizzati e successivamente applicati nella quotidianità. Trasformare la propria esistenza in un compito arduo quanto interessante. Il libro offre l'opportunità a chiunque sia sul percorso o interessato ad iniziarlo di attingere informazioni dalla mia esperienza fatta con passione e dedizione In questi lunghi anni di pratica assidua. Mi auguro che questo libro possa aggiungere valore al Reiki che molto mi ha data e che possa stimolare ed arricchire coloro che decideranno di leggerlo.

Zwei Vorträge

Darwin und die wahre Geschichte der Dinosaurier

Stephen Hawking

Antworten auf die großen Fragen der Menschheit

Expeditionen auf die Grenzen der Raumzeit

L'Artista Roberto Bombassei ha intervistato Albert Einstein e Stephen Hawking. I due fisici più importanti del XX° secolo ci portano a scoprire le meraviglie dell’universo. Per chi ama capire e sognare.

Un accordo con l'affermazione di Einstein: "Nessun problema può essere risolto dallo stesso livello di coscienza che lo ha creato", l'autrice indica un nuovo modo per trovare soluzioni ai nostri problemi personali, familiari, spirituali, lavorativi, cioè di fare un vero salto quantico dalla sofferenza alla Gioia, anziché accontentarsi di "aggiustarli", come abbiamo fatto fin'ora. Infatti, nelle CostellAzioni della Gioia si esce dal campo morfico e dalla sofferenza dove nascono i disagi, per entrare nel campo della Gioia: Joyfield dove si trovano le soluzioni nate dalla Gioia, per attuare una profonda tras-formazione della propria vita. Questa tras-formazione rende possibile la realizzazione del nostro desiderio profondo di vivere la vita con gioia. Entrare nel flusso della Gioia è una scelta che spetta a noi e che possiamo attuare proprio Adesso. Geniale e innovativa evoluzione del Costellazioni familiari di Bert Hellinger di cui l'autrice è stata allieva, le CostellAzioni della Gioia sono nate dall'unione fra il Campo della Gioia - Joyfield, elementi di Fisica quantistica applicati al benessere psicofisico e il modello spirituale dell'Advaita Vedanta. Questo libro si rivolge a tutti coloro che sono interessati a trovare soluzioni ai propri problemi; ma, chi lavora nelle professioni d'aiuto e in particolare modo ai Costellatori, per attuare un ulteriore trasformazione affinché sia la Gioia il nuovo motore propulsivo che permetterà di aiutare le persone. Uno strumento per tutti e alla portata di tutti, per migliorare la propria esperienza di vita. Giulia Jordan, guida spirituale, esploratrice dell'Essere con una vasta esperienza in campo psicologico, ideatrice delle CostellAzioni della Gioia®, keeper of vision of Joyfield®, condlettore dell'Istituto Internazionale di Muatsù®, insegna psicologia relazionale e Psychaling®. Ha già pubblicato: Iniziazione alla Conoscenza di Sé, ed. Mediteranea.

Triumph und Tragik des großen Denkers e Stephen Hawking war eines der größten Genies des 20. Jahrhunderts, er formulierte die Gleichung E=mc2, die den Zusammenhang von Masse und Energie definierte, und entwickelte bahnbrechende Gedanken zu Raum und Zeit. So sagte er voraus, dass das Universum expandiert. Und doch stand der von der ganzen Welt gefeierte Wissenschaftler am Ende seines Lebens unter seinen Kollegen ziemlich isoliert da. David Bodanis schildert die Geschichte von Einsteins größtem Irrtum, der letztlich dazu führte, dass er sich mit den aufregenden Erkenntnissen seiner Nachfolger zur Quantenmechanik nicht mehr anzufreunden vermochte und die Idee der Unschärferelation verwarf. Bodanis verbindet elegant das persönliche Drama mit der faszinierenden Geschichte der Physik und schafft es, komplizierte Sachverhalte auch für Laien verständlich und spannend zu erzählen.

Die perfekte Ehe der Jessica Wild

Einsteins Traum

Die Kinder des Universums

Sognavo le stelle

Das Drama eines Jahrhundertgenies

Jim Ottaviani e **Leland Myrick** ci avevano già dato la biografia a fumetti di Richard Feynman, e ora si cimentano con la vita di Stephen Hawking. Il celebre fisico, matematico e cosmologo britannico, che ha consacrato la vita allo studio dell'origine dell'universo e alla natura dei buchi neri, è mancato nel marzo del 2018, ed è stato un divulgatore così importante che si tende a ignorarne la biografia, a favore delle sue opere e scoperte. Questo libro, rigorosissimo e pieno di informazioni scientifiche, è anche uno spassionato atto d'amore nei confronti di una delle menti più autorevoli del Ventesimo secolo, ed è uno sguardo illuminante sul mondo della ricerca, tra l'immenesamente piccolo e l'immenesamente grande. Un libro davvero importante, che sarà capace di arricchire chiunque lo legga.

Silvio è un giovane uomo che lavora a Bolzano, presso una ferramenta. La sua vita è scandita da casa, lavoro e una relazione ormai scontata. L'unica eccezione alla monotonia del quotidiano è rappresentata dalle visite a Castel Rafenstein, dove Silvio si reca con la moto per trovare dei momenti di pace. Ma un giorno qualcosa cambia: a Rafenstein accadono cose alquanto singolari che innescheranno una serie di eventi capaci di stravolgere l'esistenza del protagonista, costringendolo a sottoporsi a una prova dall'enorme peso psicologico e morale. I particolari relativi al castello descritti nel romanzo – gli oggetti ritrovati, le ambientazioni, la ricostruzione degli interni – sono reali, frutto degli studi condotti dall'autore, che da anni si occupa a livello professionale di storia e archeologia. Nel 1985 e 1990, e dal 2009 al 2013, Gino Bombonato ha promosso e compiuto degli scavi all'interno di Rafenstein. Il racconto si snoda quindi tra fantasia e dati scientifici, tra narrativa e reali scoperte, nell'avvicinarsi di trame quotidiane e sublimi al tempo stesso. Gino Bombonato nasce a Bolzano, nel 1960. Nel 1980 comincia a dedicarsi all'archeologia e alla storia locale. Ad oggi, ha seguito molti scavi archeologici, condotto ricerche e curato mostre sull'argomento; ha inoltre pubblicato un romanzo, 2017 - 1937 Perduto nel Tempo, e numerosi articoli: Grazie a un forte interesse per l'archeologia cristiana, è riuscito a far realizzare degli scavi in alcune delle chiese più importanti del Trentino Alto Adige . Sue le scoperte del primo battistero paleocristiano e di una villa romana con affreschi e mosaici nel territorio altoatesino. La sua passione per la musica e per il teatro, invece, lo porta a realizzare un musical, commedie musicali e testi teatrali. Contemporaneamente, con la sua cooperativa "Talia", organizza mostre d'arte sia a Bolzano che fuori regione. Di particolare rilievo le mostre sul Guercino, nel 2012, e la mostra "A tavola con Bacco", portata persino all'Expo di Milano nel 2015.

Der Schlüssel zum Universum Wie ist unser Universum entstanden? Und wie unser Planet Erde? Gibt es da draußen in fernen Galaxien Lebewesen? Sind Zeitreisen möglich? Und wie wird das Leben auf unserem Planeten in der Zukunft aussehen? Nie waren diese Fragen von größerer Brisanz als heute. Dieser Band versammelt spannende Essays von führenden Wissenschaftlern, darunter Stephen Hawking selbst, die genau diese großen Fragen präzise und leicht verständlich beantworten. Mit zahlreichen faszinierenden Farbfotos, Schaubildern und Info-Kästen ist dies ein großartiges Kompendium, das junge Naturwissenschaftler*innen, und solche die es werden wollen, von der ersten bis zur letzten Seite fesselt. Herausgegeben von Lucy Hawking, der Tochter des berühmten Astrophysikers. Alle Bänder der »Das Universum«-Reihe: Der geheime Schlüssel zum Universum (Band 1) Die ungläubliche Reise ins Universum (Band 2) Zurück zum Urknall. Die große Verschwörung (Band 3, nur als Hörbuch zum Download verfügbar) Das Universum – Was unsere Welt zusammenhält (Band 4) Alle Bücher können unabhängig voneinander gelesen werden.

novelle

Einsteins Irrtum

L'Angelo

Roman

La chiave segreta per l'universo. Ediz. illustrata

La novellistica è un genere tradizionale della letteratura a partire dal Boccaccio sino ai giorni nostri. A questa tradizione si aggiunge oggi questo volume, opera di un nuovo scrittore che cerca di rinnovare il genere con la scelta di argomenti inconsueti, legati agli aspetti più comuni ma sostanzialmente segreti del mondo di oggi. Fanno eccezione le due novelle di apertura che raccontano due momenti della vita di Renzo e Lucia Tramaglino dopo il loro matrimonio.

Come sarebbe stato camminare sulla Terra piena di lava quattro miliardi e mezzo di anni fa? Cosa vedresti entrando in un vulcano in eruzione? E facendo il primo passo sulla superficie della Luna? Cosa faresti se i robot conquistassero il mondo? Tutto quello che avresti sempre voluto sapere sull'Universo: da come ha avuto origine la Terra ai misteri delle galassie, dalla vita su Marte ai segreti dei buchi neri, dalla genetica al cambiamento climatico. Le più straordinarie scoperte scientifiche raccolte in un unico, prezioso volume: la guida perfetta per capire quello che ci circonda. POSSIAMO ANDARE DOVE NESSUNO E MAI GIUNTO PRIMA. CHI PUO SAPERE COSA VI TROVEREMO E CHI INCONTREREMO? ***** Questo eBook è ottimizzato per la fruizione su tablet: se ne consiglia pertanto la lettura su dispositivi eReaders.

Die Trilogie begeistert durch die einzigartige Atmosphäre, die aus der Kombination von Riggs' fantasievolem und einfühlsamem Erzählen mit den unheimlichen Schwarzw-Weiß-Fotos entsteht. Dem kleinen Jacob dienen diese Fotos als Beweis für den Wahrheitsgehalt der schieer ungläublichen Geschichten seines Großvaters Abraham. Später hält er sie für gut gemachte Fälschungen, und die »Monster, von denen Abraham erzählt, für dessen Art, die schrecklichen Erlebnisse seiner Kindheit im Nationalsozialismus zu verarbeiten. Doch als Abraham angeblich von einem wilden Tier getötet wird und Jacob einen alten Brief findet, beginnt ein magisches Abenteuer ...

La grande avventura dell'universo: La chiave segreta per l'universo-Caccia al tesoro nell'universo-Missione alle origini dell'universo

Der Fall Roms und seine Wiederauferstehungen in Antike und Mittelalter

Caccia al tesoro nell'Universo

Zurück zum Urknall-Die große Verschwörung

Map of Magic - Die Karte der geheimen Wünsche (Bd. 1)

Eine Reise um die Welt - und sie ist total verändert: In knappen Texten, weiter Schaltung und mit vielen cartoonartigen Zeichnungen erzählt der Autor Darwins Leben und seine schrittweise Entwicklung der Evolutionstheorie. Erzählerisch, doch ziemlich detailliert wird über die knapp vier Jahre dauernde Reise auf der Beagle rund um die Welt, die verschiedenen Entdeckungen und natürlich die Bedeutung der Galapagosinseln berichtet. Eingeschobene Seiten weisen in sachlichem Ton auf wichtige Forscher der damaligen Zeit oder auf heutige paläontologische Erkenntnisse hin. Der Autor legt sich ins Zeug, das jugendliche Lesepublikum zu gewinnen und für die Thematik zu interessieren: zahlreiche Illustrationen, kurze Textabschnitte, Erzählung in Ich-Form, Eingangskapitel als vorausschauende Übersicht. Ab 12 Jahren, ausgezeichnet, Ruedi W. Schweizer.

«Per i miei colleghi sono semplicemente un fisico come un altro, ma per il pubblico più vasto sono forse diventato lo scienziato più famoso del mondo. Ciò è dovuto in parte al fatto che io corrispondo allo stereotipo del genio disabile. Non posso camuffarmi con una parrucca e degli occhiali scuri: la sedia a rotelle mi tradisce.» Stephen Hawking, dopo l'enorme successo ottenuto con le sue opere divulgative, sceglie di parlare per la prima volta della propria vita, dall'infanzia nella Londra del dopoguerra alla goliardica adolescenza al college, dal manifestarsi della malattia neurodegenerativa che l'ha colpito all'età di ventun anni e l'ha ridotto all'immobilità quasi assoluta al successo professionale e alla fama internazionale. Accompagnato da fotografie inedite, questo racconto autobiografico, sincero, pungente e velato d'ironia, ci presenta un Hawking sconosciuto: lo studente curioso e precoce che i compagni chiamano Einstein, il giocolierellone che scommette con gli amici sull'esistenza dei buchi neri, il giovane marito e padre che lotta per conquistare un posto nel mondo accademico, il malato che decide di non arrendersi di fronte all'aggravarsi delle proprie condizioni di salute. Breve storia della mia vita non è solo un eccezionale stupefacente quanto quella che governa il cosmo di cui lui vuole sondare le leggi.

Notte d'estate, il buio illuminato dalle stelle sopra di noi. Quante volte abbiamo alzato gli occhi al cielo in cerca di quei puntini luminosi nell'oscurità, aspettando magari che uno di essi la attraversasse per farci esprimere un desiderio, o che un disco volante vi scivolasse in mezzo? Quante volte abbiamo immaginato come possa essere la vista da lassù, quali mondi abitati da chissà quali creature possano esistere al confine di una galassia lontana lontana? E quante volte, magari ispirati dalla leggendaria passeggiata di Armstrong sulla Luna o solleticati da film e serie tv, abbiamo sperato di volteggiare anche noi un giorno nello spazio, un puntino tra i puntini?La giovanissima Giulia Carla Bassani quel sogno ha scelto di prenderlo sul serio e di raccontare in che modo sia possibile cercare di realizzarlo. Il suo è un appassionante viaggio scientifico del tutto originale. Un viaggio che parte dall'infanzia di suo nonno, fino alla corsa allo spazio tra Usa e Urss alle collaborazioni internazionali per arrivare su Marte, dai primi tentativi di comunicazione con forme di vita extraterrestre alla scoperta degli esopianeti - si alterna ai consigli sui passi da compiere per diventare veri astronauti e alla descrizione di quello che ci si troverà ad affrontare una volta giunti sul Pianeta Rosso.Guidato da una scrittura chiara e vivace, Sognavo le stelle si muove tra passato e presente, tra conquiste collettive e percorso personale, tra Jurij Gagarin e Samantha Cristoforetti, alla ricerca di storie che possano farci guardare con ancora maggiore intensità allo spazio e ai suoi misteri. Un'esoratazione a coltivare ogni giorno la nostra curiosità, fino a quando ci farà sollevare da terra: sempre più in alto, sempre più su.

Fix und alle

Der Schlüssel

Die Insel der besonderen Kinder

Alla scoperta dell'Universo

Le Costell Azioni della Gioia

«In diesen Band sind Arbeiten gesammelt, die ich zwischen 1976 und 1992 geschrieben habe – autobiographische Skizzen, wissenschaftsphilosophische Überlegungen und Versuche zu erklären, warum mich die Physik und das Universum so faszinieren. (...) Da diese Arbeiten über einen Zeitraum von sechzehn Jahren entstanden, geben sie den jeweiligen Stand meines Wissens wieder, das sich, wie ich hoffe, im Laufe der Jahre erweitert hat. Ich nenne deshalb die Daten und die Anlässe, für die die Texte geschrieben wurden. Da jeder als in sich abgeschlossene Einheit konzipiert war, kommt es unweigerlich zu einem gewissen Maß an Wiederholungen. Ganz ist mir der Versuch, sie zu beseitigen, nicht gelungen. (...) Die wissenschaftlichen Artikel in diesem Buch sind in der Überzeugung geschrieben worden, daß das Universum von einer Ordnung bestimmt wird, die wir heute nur teilweise erkennen, die wir aber in einer nicht allzu fernen Zukunft möglicherweise vollständig verstehen werden. Es mag sein, daß diese Hoffnung ein Luftschloß ist; vielleicht gibt es keine endgültige Theorie, und selbst wenn, so bleibt sie uns unter Umständen verschlossen. Aber es ist auf jeden Fall besser, nach umfassendem Verständnis zu streben, als am menschlichen Geist zu verzweifeln.» Stephen Hawking 31. März 1993

I concetti più astratti e apparentemente invincinabili resi perccepibili attraverso immagini immediate, con la lucidità e l'originalità che solo un genio come Hawking può avere.

Außergewöhnlich und abenteuerlich: Ein Kinderbuch, das man nicht vergißt. Für Kinder ab 10 Jahren. Ob seine Mutter in einem Paralleluniversum noch am Leben ist? Die Idee klingt für Albie so verrückt, dass sie stimmen könnte. Mit einem Karton, einer vergammelten Banane und der Nachbarskatze macht er sich auf die Reise durch Zeit und Raum, um seine Mutter zu finden. Tatsächlich landet er in neuen Welten, die sich oft nur durch ein Detail von seiner Welt unterscheiden und dadurch für unvergessliche Erlebnisse sorgen. Nie hätte Albie gedacht, dass er sein eigenes Universum zunächst verlassen muss, um voller Trost und Hoffnung in seine Welt zurückkehren zu können.

La Riforma, Storia Della Riforma in Germania, Volume 1

Verso l'infinito

Das Universum - Was unsere Welt zusammenhält

E UN POSTO AMICHEVOLE L'UNIVERSO?

Die ungläubliche Reise ins Universum

Der rote Faden dieser poetischen Geschichten, die alle mit seelischen Umbr ü chen und Grenzsituationen zu tun haben: Manche Gewissheiten kann nur der Kö rper vermitteln, und er tut es heilsam und helllichtig.

Se oggi sappiamo che ogni stella ha una sua vita, e una morte, lo dobbiamo principalmente a Hawking il quale, con la sua ricerca di primo livello, ma anche con un'insuperata capacità di divulgativa, da quasi mezzo secolo ci racconta l'universo. Ancora molto però resta da spiegare, e l'attivit à di Hawking rappresenta, ancora oggi, il culmine della ricerca in ambito astrofisico. Alla met à degli anni Settanta, Hawking fece una serie di scoperte inalcunati: i buchi neri, giganteschi vuoti nello spazio, inghiottono materia e informazioni, e un giorno potrebbero esplodere o evaporare, distruggendo tutto ciò che finisce al loro interno. Nei quarant'anni successivi, i fisici hanno cercato di mettere ordine alle conseguenze di questa ricerca, finora indimostrata. Nelle due lezioni contenute in questo volume, Hawking ritorna sul tema chiave della sua ricerca per raccontarci qual è il punto della situazione, e cosa rimane da capire sullo spazio, sul tempo, sulla nostra parte nell'universo. Domande, risposte e possibilità a sui alcuni degli argomenti pi ù curiosi e interessanti del momento: come funzionano i buchi neri, e che fine fa la materia che finisce al loro interno? Davvero hanno i capelli? Tutte le sfide che riguardano i principi fondamentali dello spazio, la prevedibilità à dell'universo e la direzione del futuro: un'apassionante disputa scientifica, iniziata anni fa, e che non smette di porci nuovi quesiti e offrirci nuove sorprese.

This collection of essays analyzes the construction of the fall of Rome from a range of perspectives native to different disciplines. Subjects addressed include comparable discourses dating from the earlier history of Rome, the perception of this historical moment by writers living at the time it occurred, and its reception in Byzantium and Western Europe during the Middle Ages."

Il dio della scienza

Der verschwundene Kopf des Damasceno Monteiro

Breve storia della mia vita

Manuale per giovani viaggiatori spaziali

Das groß e Buch der Sterne und Planeten

Das Geheimnis der Schwarzen Löcher Sie sind eines der größten Rätsel im Universum: Schwarze Löcher, kollabierte Sterne, deren Anziehungskraft so groß ist, dass sie alles in sich hineinziehen, was in ihren Einflussbereich gelangt. Stephen Hawking hat sich ein Leben lang mit ihnen beschäftigt. Denn sie sind eine Existenzfrage. Wann an ihnen sogar Raum und Zeit enden und niemand sagen kann, was aus all dem wird, was sie verschlucken – was ist dann noch sicher, welche unserer Naturgesetze gelten dann noch? Oder geben sie am Ende doch wieder etwas her? In diesen kurzen Lektionen, im Rahmen der renommierten Reith Lectures von BBC Radio 4 vorgetragen, zieht der berühmteste Physiker der Welt eine kurze Bilanz seiner Beschäftigung mit den Schwarzen Löchern, die Bilanz eines Lebenswerkes.

Questa è l'incredibile storia vera di un uomo che ha dedicato la sua vita a scrivere il libretto di istruzioni per l'universo. Dalla nascita sotto le bombe all'infanzia nella grande casa che risuonava di musica e di bizzarro lessico familiare. Dai giorni di scuola, leader naturale tra i compagni che lo soprannominarono "Einstein" nonostante i voti scarsi, alla terribile scoperta dei primi sintomi di una malattia degenerativa incurabile, la sclerosi laterale amiotrofica. E il 1963 e Stephen Hawking ha ventun anni. Secondo i dottori gliene restano da vivere al massimo altri due. Con la minaccia di una morte prematura che incombe sulla sua testa, questo svogliato studente di fisica di Oxford si lancia nel campo delle ricerche cosmologiche, rendendosi conto che c'è "una quantità di cose importanti che avrei potuto fare se la mia condanna fosse stata sospesa". Oggi, sta per festeggiare il settantesimo compleanno, è un genio riconosciuto del nostro tempo, e la radiazione che porta il suo nome potrebbe trovare una conferma definitiva. Questa è anche la storia di una grande avventura del pensiero. Kitty Ferguson, che da oltre vent'anni collabora con Hawking, intreccia con sapienza al racconto della sua vita quello della sua ricerca: la conciliazione fra la relatività generale e la meccanica quantistica, la Teoria M e la prospettiva di una "Teoria dei Tutto", il paradosso dell'informazione, l'espansione dell'universo e la possibile esistenza di un multiverso iperdimensionale. Guidandoci alla scoperta di una vita che ha superato e sconfitto ogni previsione, Ferguson illumina per noi i meandri di una mente straordinaria. Quella di un uomo che ha trasformato un limite fisico in una rampa di lancio da cui esplorare gli angoli più remoti del cosmo, guidandoci "con gioia dove dovrebbero trovarsi – ma non ci sono – i confini del tempo e dello spazio".

Junichiro Tanizaki ist einer der bedeutendsten Autoren Japans, und sein raffinierter Skandalroman gilt als Meilenstein in seinem literarischen Werk. Darin schildert er die Geschichte einer langjährigen Ehe, die von Frust und mangelnder Leidenschaft geprägt ist. Erst als ein Schlüssel zu einem geheimen Tagebuch auftaucht, kommen die unterdrückten Obsessionen und Sehnsüchte zutage mit fatalen Folgen. Ich schreibe dies nieder, weil ich es nicht mehr ertrage, nicht direkt mit ihr über die Intimitäten unseres Schlafzimmers sprechen zu können. Von nun an werde ich ohne Rücksicht darauf, ob sie es heimlich lesen wird, so schreiben, als spräche ich zu ihr.

Albie Bright - Ein Universum ist nicht genug

Der geheime Schlüssel zum Universum

Dove il tempo si ferma

Giambattista Vico - Poetische Charaktere

La ciessidra del potere. L'ultimo pirata

Eine magische Landkarte, unzählige Welten, die über einen magischen Strom verbunden sind, und zwei Kinder, die deren Untergang verhindern müssen! Der zwölfjährige Fin aus Khaznot Quay scheint ein ganz normaler Junge zu sein: dunkle Haare, zwei Augen, keine scharfen Kanten. Doch er ist »magisch vorbeletet« - wer ihn sieht, vergisst ihn sofort wieder. Außer dem Mädchen Marrill, das offensichtlich in Fins Welt des magischen Stroms geraten ist. Genau wie Fin ist sie auf der Suche nach einer sagenumwobenen Landkarte, die jeden Menschen an den Ort führt, wo er sich hinwünscht. Aber auch andere, finstere Zeitgenossen machen Jagd auf die Karte, und Fin und Marrill geraten in ein Abenteuer voller Rätsel und halbbrecherischer Gefahren! Der erste Band der vierteiligen Serie. Weitere Titel: »Map of Magic - Das Mysterium der sinkenden Stadt« (Band 2) »Map of Magic« - Das Rätsel des leuchtenden Orakels« (Band 3) Pressestimmen zu »Map of Magic«: »Hier ist alles möglich: eine intelligente Mischung aus Humor und Phantasterei!« Kirkus Reviews »Schwindelerregende Welten voller bizarrer Kreaturen, verschränkter Zeitebenen und faszinierender Schauplätze!« Booklist »Ein herrlich dicker, toll geschriebener Schmöker für Freunde von Abenteuergeschichten, in dem es nicht immer zierplich zugeht.« Norddeutscher Rundfunk »Mega spannend!« Westfalen-Blatt Das vorliegende Buch widmet sich der zweifachen radikalen Wende der Philosophie durch Giambattista Vico in seiner Science nuova: Die Begründung einer Philosophie der Kultur (mondo civile) bleibt Vicos großer Beitrag zur Erkenntnistheorie. Vicos "Entdeckung", die Entfaltung des menschlichen Denkens in der phantastischen Verkörperung durch poetische Charaktere, in Gesten, Bildern, Sprache, ist der aktuellste Aspekt seiner Philosophie: eine anti-cartesische Philosophie des embodiment, der erste linguistic turn der Philosophie. Vieles, was derzeit in Szenarien des Anfangs menschlichen Denkens und Sprechens imaginiert wird, findet sich bei Vico vorgedacht. Die Dualität von visuellen Zeichen und Sprache in menschlicher Kognition ist ein fundamentaler Beitrag zur Diskussion um die geistigen Grundformen unserer Kultur.

La chiave segreta di Rafenstein

La chiave segreta per l'Universo