

Marie Curie E I Segreti Atomici Svelati | c6170b30b018b789fac2a56bcfcd868d

ReginaMadame CurieMarie CurieMarie e BroniaVai con la Fisica!PoloniaLe grandi donne che hanno cambiato il mondoI segreti della zarinaMarie Curie y el misterio de los átomosL'alfabeto della ScienzaRacconti segretiI sogni son desideriNaturale è bello? La scienza dei rimedi naturali di bellezzaAda la scienziataCare figlie vi scrivoConoscere i cinesi. Tutto quello che c'è da sapere sui nuovi protagonisti della scena mondialeIl vagabondo e le stelleMarie CurieGuida ai transitiNotiziario dell'ENEAL' PoliclinicoEinstein and the Time MachinePubblici segretiIl pianoforte di EinsteinI transitiRevolt. La ribellione nel mondo contro la globalizzazioneIl club dell'uranio di HitlerMarie Curie e i segreti atomici svelatiUniverso senza fine. Oltre il big bangNel segno di Nibiru. Dalla Mesopotamia ai segreti vaticani.Darwin and the True Story of the DinosaursIl policlinico. Sezione pratica periodico di medicina, chirurgia e igieneLa scienza favolosaI segreti della materiaGorkijMarie CurieMaria Skłodowska CurieVita di Madame CurieNewton and the Antigravity FormulaImprenditorialità accademica. Contesti istituzionali e agire imprenditoriale nelle bioscienze in Europa

Nascosta dall'ascesa dei populistici, un'onda di protesta popolare sta agitando il nostro pianeta. Da dove viene questo malcontento? E, soprattutto, dove porterà? Nadav Eyal, in un saggio appassionante come un'inchiesta, esamina le forze che stanno trasformando la nostra realtà economica, politica e culturale. Introduce i lettori alla "ribellione globale", un moto di rabbia che si è imposto progressivamente dall'Italia dell'antipolitica all'Europa della Brexit, dall'America di Trump al mondo intero assediato dalla pandemia. Una rivolta che nasce dal drammatico conflitto tra i risultati raggiunti dalla globalizzazione (che ha sottratto milioni di persone alla povertà) e i suoi costi immensi (aumento della disuguaglianza economica, danni ambientali, crisi migratorie). Eyal dà voce non solo alla rivoluzione economica e culturale che sta definendo la nostra epoca, ma anche ai protagonisti della controrivoluzione che sono stati marginalizzati e sfruttati. Unendo racconto giornalistico e analisi storica, Eyal mostra quanto tutti gli estremisti, a prescindere da fedi politiche o religiose, si somiglino in modo inquietante. E quanto, sorprendentemente, abbiano in comune le storie dei minatori della Pennsylvania, degli anarchici delle periferie di Atene, dei neonazisti in Germania, delle famiglie di profughi siriani che arrivano sulle coste europee. In corso di traduzione in 15 paesi, Revolt è una replica puntuale a coloro che si arrendono al fanatismo, e, al tempo stesso, un appassionato tributo a chi quotidianamente rivendica per sé e per il nostro pianeta un futuro migliore.

Dietro ogni grande storia c'è una grande donnaRegine, pittrici, stiliste, scienziate, poetesse, politiche, cantanti, sportive: un viaggio nell'altra metà della storiaChi ha scritto la grande storia non ha lasciato molto spazio ai personaggi femminili. E quando l'ha fatto, quando ne ha salvata qualcuna dall'anonimato, l'ha comunque condannata a un ruolo, o al rogo.La verità è che molte donne hanno partecipato non solo a costruire la storia, ma in certi casi ne hanno addirittura mutato le sorti. E lo hanno fatto in molti modi, nel bene o nel male, con una corona o un seggio, con un gesto o un discorso, con un libro o un'opera d'arte, una composizione, una rappresentazione, un scatto, un'immagine, un'invenzione, con un viaggio o una scoperta, con il sacrificio di una vita o della vita, con un "sì" o con un "no". Riusciamo a immaginare un mondo senza Saffo, Ippazia, Olympe De Gouges, Marie Curie, Coco Chanel, Madre Teresa di Calcutta, Maria Callas, Audrey Hepburn? Riusciamo a concepire la Spagna senza Isabella di Castiglia, l'Inghilterra senza Elisabetta I Tudor o l'Argentina senza Evita Perón? A prescindere dalle rappresentazioni che ne sono state fatte, col passare del tempo i loro profili si sono arricchiti di colori, sfumature, punti di vista, e in certi casi da un polveroso armadio è spuntata fuori una lettera, un diario che ne ha cambiato le sorti storiche. Molte di queste donne godono oggi di grande celebrità postuma, ma alcune di loro poterono persino gustarsi la fama ai loro tempi; fatto è che molte rappresentazioni del gentil sesso hanno segnato con la loro vita la vita di tutti noi.La grande storia scritta dal femminileSAFFO La decima musaCLEOPATRA L'ultima reginaPAZIA C'era una donnaGIOVANNA D'ARCO Fanciulla, eroina, strega, santaISABELLA DI CASTIGLIA Al servizio di DioANNA BOLENA L'altra donnaCATERINA DE' MEDICI Un'italiana sul trono di FranciaARTEMISIA GENTILESCHI Una donna ha dipinto tutto questo?BARBE-NICOLE CLICQUOT PONSARDIN La vedova dello champagneMARIE CURIE Radio MariaCOCO CHANEL Profumo di donnaGOLDA MEIR La collera di DioJOSEPHINE BAKER La venera neraSIMONE DE BEAUVOIR Donne si diventaEVITA PERÓN La SeñoraMARIA CALLAS La voce d'oro del secoloAUDREY HEPBURN Cenerentola va a HollywoodPINA BAUSCH La danzatriceAUNG SAN SUU KYI Datemi un seggioSARA SIMEONI Il tetto del mondoE tante altre ancoraStefania Bonurasciliana, laureata a Firenze in Scienze politiche, è un'appassionata di storia antica di storia delle donne. Autrice e traduttrice, nel 2006 ha fondato la XL edizioni, di cui è direttore editoriale. Ha collaborato con alcune riviste, come «Millenovecento» e «Civiltà». Con la Newton Compton ha pubblicato 101 misteri dell'antico Egitto che non puoi non conoscere e Le 101 donne più malvagie della storia.

Vi siete mai chiesti come fossero i più grandi scienziati della Storia da bambini? Come il mondo, nel suo incantevole meccanismo, si rivelasse fino a mostrare loro i suoi segreti più importanti? Un viaggio nella fantasia, che vi condurrà nella Grecia di Archimede, tra le stelle con Ippazia e Galileo, amerete la natura con Leonardo e Darwin, verrete attratti dalle piccole cose insieme a Newton, farete scoperte sensazionali vicino a Volta e Marconi, sarete caparbi come la giovane Madame Curie, e stravolgerete l'universo insieme al piccolo Einstein. Il mondo della Scienza non sarà più un racconto lontano, ma con accurata semplicità diverrà favola, per affascinare e incuriosire grandi e piccini.

Originally published: [Padua]: BeccoGiallo, 2017.

Più romantico di Love Actually Più emozionante di P.S. I love you Cora Sparks ha passato quasi tutta la vita all'interno del negozio d'abbigliamento di sua nonna Etta. Situata in una tortuosa stradina di Cambridge, la deliziosa boutique può sembrare un posto come tanti, e invece tra sete ricamate, pizzi delicati, velluti pregiati, si nascondono magici segreti: Etta cuce una stellina rossa su questi abiti preziosi, e riesce così a restituire fiducia e speranza a chi li indossa. Ma ciò che lei sogna di più è aiutare sua nipote a superare gli eventi tragici del passato e ad aprire il suo cuore a Walt, il timido libraio che la ama da sempre. Determinata a non farle perdere l'occasione per essere felice, Etta architetta un modo per infondere a Walt il coraggio di dichiararsi a Cora. Ma, quando tutto sembra avverarsi, la nonna realizza che ha scatenato una serie di eventi incredibili che cambieranno inaspettatamente la vita della nipote. Una commedia bestseller sulla straordinaria e imprevedibile magia dell'amore «Mi è piaciuto questo mix di fantasia, storia, amore, desideri, mistero, tutto mescolato con un tocco di magia che mette allegria.» «Ben scritto, con una trama appassionante e magica, che mi ha avvinco dall'inizio alla fine. Semplicemente da leggere!» «Ho adorato questo libro! () Se vi piacciono le storie d'amore, la magia e un pizzico di mistero, fa davvero per voi.» Menna Van PraagNata a Cambridge, ha studiato Storia moderna all'Università di Oxford. I sogni son desideri è stato un grande successo in Inghilterra. Attualmente sta lavorando a una serie, The Witches of Cambridge, ambientata nei college e nei caffè della famosa cittadina universitaria inglese.

Back in the late 1600s, science was still in its infancy. If you dropped an apple it would fall to the ground, but nobody could explain why. That changed in 1687 when Isaac Newton, a professor at the University of Cambridge, published a book describing three laws of motion as well as a theory of universal gravitation. Newton also came up with a brand new field of mathematics, called calculus, to explain it all. The same equations that described the motion of a falling apple could also be used to describe the motion of planets orbiting the sun. It was revolutionary! Newton would go on to make new discoveries on the nature of light. But he also made mistakes; his fascination with alchemy, the hope of turning one element into another, was a tremendous waste of his genius. But science is not just about successful experiments--sometimes it takes a few failures to achieve success. Newton and the Antigravity Formula is a fast-paced, entertaining biography of the man who launched the field of modern physics. In addition to its lively story, it includes 190 illustrations, a glossary, and sidebars covering related topics, from the plague to the planets to the telescope.

La extraordinaria vida de Marie Skłodowska Curie, la única científica que ha ganado dos premios Nobel diferentes: uno por la Física y otro por la Química. En este libro, Marie en persona nos cuenta su propia biografía: sus años de infancia en su amada Polonia, su primer amor, su pasión por el estudio y la investigación, sus infortunios, hasta los éxitos que la premiaron como científica en una época en la que ser mujer era un obstáculo insalvable.

Questo saggio di Luca Scantamburlo è la nuova edizione del primo libro dedicato dall'autore al mistero di Nibiru e del Decimo pianeta: The American Armageddon, edito nell'anno 2009 con il marchio americano Lulu.com. La nuova edizione con Youcanprint.it presenta alcune nuove note critiche a piè di pagina ed alcune foto ed illustrazioni che arricchiscono il volume. Quale legame esiste fra l'antico mito mesopotamico di Nibiru-Marduk ed il contesto astronomico? In cosa consiste il controverso caso Secretum Omega, portato alla luce da Cristoforo Barbato nell'anno 2005? Cosa conosce il Vaticano della questione aliena e del presunto ritorno del corpo celeste chiamato Pianeta X? Un'occasione - tale pubblicazione - per rileggere o leggere per la prima volta il testo in cui Luca Scantamburlo tenta di dimostrare come certe conoscenze astronomiche di frontiera, qualora siano potenzialmente destabilizzanti, potrebbero

Get Free Marie Curie E I Segreti Atomici Svelati

non essere divulgate al pubblico ufficialmente e restare in una zona d'ombra.

La straordinaria vita di Marie Skłodowska Curie, l'unica scienziata a vincere due premi Nobel diversi: uno per la fisica e uno per la chimica. Ci racconta tutto in prima persona, gli anni da ragazzina nella sua amata Polonia, le tragedie familiari e la passione per gli studi, fino all'avventurosa fuga in Francia, dove incontra un giovane fisico parigino. Comincia così l'amore con Pierre Curie, uniti dalla passione per la ricerca. Passione portata avanti per molti anni affrontando ostacoli, pregiudizi e povertà, fino alla scoperta di due nuovi elementi radioattivi: prima il polonio e poi il radio, scoperte che porteranno finalmente premi e celebrità e soprattutto finanziamenti. Infine l'ultima scoperta, tragica, a proprie spese: la radioattività è pericolosa. Anche la figlia Irene sarà premio Nobel per la Fisica, per la scoperta della radioattività, questa volta quella artificiale! La storia toccante di una famiglia unica e di una delle figure più grandi della scienza moderna.

Quando si evoca la famiglia Bruni Tedeschi, si pensa subito a Carla, modella, cantante, già première dame, e a sua sorella maggiore Valeria, attrice e regista. Marisa Bruni Tedeschi non è semplicemente la loro madre. Pianista, appassionata d'opera, ha sempre vissuto una vita da artista. Una donna libera, che ha attraversato la storia e le frontiere senza conformarsi alle regole borghesi. In questo libro si confessa per la prima volta: la giovinezza nell'Italia fascista, la morte precoce del padre e la tenerezza del rapporto con la madre, l'incontro nel 1952 con suo marito Alberto, industriale, compositore d'opera e collezionista d'arte, il loro esilio in Francia per sfuggire alla stagione dei rapimenti, le sue grandi storie d'amore e la passione mai tradita per il pianoforte. Marisa Bruni Tedeschi, con sguardo di infallibile osservatrice, ci accompagna dai tappeti rossi dei festival alla tavola della regina d'Inghilterra, dai segreti della casa di famiglia all'Eliseo a Parigi. Fino all'amore per la sua famiglia e i figli: Virginio, grande viaggiatore, Valeria e Carla, donne di successo, sensibili e indipendenti.

1611.9

Cosa hanno in comune il suono prodotto da una bottiglia e le melodie generate da strutture architettoniche periodiche come la scalinata del monte Maoshan in Cina? Siete curiosi di scoprire come si può sfruttare l'elettricità per ripulire lo spazio dai detriti? O come fanno le lumache ad avanzare a testa in giù? O, ancora, come funzionano gli aliscafi che si sollevano sulla superficie dell'acqua? E allora... Vai con la fisica! In 42 brevi capitoli, caratterizzati da uno stile chiaro e rigoroso e illustrati da Bruno Vacaro, gli autori spiegano in dettaglio bizzarri fenomeni del quotidiano, alternandoli a risultati cruciali per la scienza. Il loro obiettivo è «introdurre le leggi della fisica attraverso temi differenti e interdisciplinari, presentare i progressi della ricerca e rivisitare i grandi classici della divulgazione». Impareremo quali sono i trucchi adottati dalle automobili di Formula 1 per migliorare le loro prestazioni, come sfruttare l'elettricità per gustare patatine fritte più fragranti, ma anche perché gli uccellini appollaiati sui cavi dell'alta tensione non prendono la scossa e perché un gatto atterra sempre sulle zampe.

La violenza, la follia e il dolore: una discesa sconvolgente nel lato più oscuro, più indicibile, più profondo di ogni uomo. Che cosa si nasconde dietro la maschera che ogni giorno siamo costretti a portare per sopravvivere a noi stessi? A chi ci rivolgiamo veramente quando ci solleviamo dai nostri bisogni più immediati per cercare nelle cose il soffio del sacro? A che cosa si riduce il nostro meschino mondo di sofferenze e di nevrosi di fronte alla sublime potenza della Natura? Vittorino Andreoli, che come psichiatra ha vissuto per tutta la vita dentro la follia, si serve oggi della sua esperienza clinica e della forza della sua immaginazione per una nuova incursione nel grande mondo della letteratura. In questi racconti fortemente coinvolgenti, il linguaggio della scienza si trasforma magicamente nel linguaggio del sogno, della poesia, talora della tragedia, conducendoci alla scoperta del nostro lato più indicibile e più profondo: la normalità che si trasforma in abisso, il desiderio insopprimibile d'amore che diviene gioco sadico e delirio mistico, la pulsione a uccidere, la brama di potere, il bisogno di dissolvere nella grandezza del cosmo la nostra piccola ma spesso troppo pesante identità. È un mondo segreto e oscuro che vive accanto a noi e forse dentro di noi, inavvertito finché qualcosa di sorprendente, un evento esterno o un imprevedibile rovesciamento nel nostro modo di considerare la realtà, non ci costringe ad affrontarlo. Nelle brucianti storie di Andreoli, il male di vivere e la malattia, i sentimenti estremi e i comportamenti ossessivi, la speranza e le illuminazioni sono sempre filtrati dalla compassione e dall'amore di una persona che ha dedicato la propria esistenza a capire e aiutare chi soffre.

"Quello che custodite nella vostra testa è una ricchezza che nessuno vi potrà mai portare via. Possono rubarvi tante cose: il portafoglio, il cappotto e persino la vostra casa. Ma quello che sapete, quello che avete imparato, è vostro per sempre". Maria e Bronia Skłodowski nascono a Varsavia alla fine dell'Ottocento, in una famiglia che incoraggia le ragazze a studiare, nonostante nella Polonia dominata dall'impero russo alle donne non sia permesso farlo. Quando le sorelle vengono a sapere che nelle università francesi sono ammesse anche le ragazze, si fanno una promessa: andranno a Parigi, e lì proseguiranno i loro studi. Bronia partirà per prima e nel frattempo Maria lavorerà come istituttrice, per mantenere la sorella durante gli studi alla Facoltà di medicina. L'incredibile vita di due sorelle che segneranno la storia: una sarà tra le prime ginecologhe del mondo, l'altra vincerà due Premi Nobel in due discipline diverse. Un romanzo biografico fatto di passione, di altruismo e di grande determinazione.

CI SONO DONNE SCIENZIATE SIN DA QUANDO ESISTE LA SCIENZA. Hanno posto domande e cercato risposte sui segreti dell'universo. Sul suolo e sulle stelle. Stalattiti e ippocampi. Ghiacciai e gravità. Cervelli e buchi neri. Su tutto. La testa di Ada è piena di domande. È sempre stata curiosa, Ada, ma quando la sua missione scopri-il-perché-delle-cose e i suoi complicati esperimenti scientifici superano il limite, i genitori, esasperati, la mandano in castigo sulla Poltrona del Pensiero. Ma sarà una punizione a fermare la sua fame di sapere? Ada Twist è un omaggio, splendidamente illustrato, a tutte le donne di scienza e a tutti i piccoli lettori che, animati dalla stessa irrefrenabile curiosità di Ada, vogliono inseguire le loro passioni. «Le illustrazioni, immediate e divertenti, rendono piacevole la lettura e comunicano il valore della creatività nel modo più efficace» - Publishers Weekly «I valori della creatività e della perseveranza passano attraverso un testo in risacche dà slancio e ritmo alla storia, in accordo con la celebrazione di un'eroina tutta speciale una pensatrice visionaria» - Booklist

At a time when women weren't welcome in the world of science, Marie Curie made her mark on history. She was the first woman to become a professor of physics in the Sorbonne and even won Nobel Prizes in two different scientific fields. This fascinating biography explains how Curie and her husband discovered both polonium and radium, and why their pioneering research on radioactivity was so important.

When Charles Darwin published *The Origin of Species* in 1859, he forever altered the way people looked at their place in the world humans were just another animal species that evolved from more primitive life forms. After graduating college, Charles was hired as a naturalist aboard the HMS Beagle where he would collect the specimens he would use to make the case for biologic evolution through natural selection. By the time he returned to England in 1836 he was a celebrity, but it would be more than 20 years before he published his groundbreaking work. Darwin's theory ultimately helped Richard Owen solve the riddle of the enormous fossils found all over the world they were not dragon bones of lore, but the remnants of extinct species that once inhabited the earth. *Darwin and the True Story of the Dinosaurs* is a fast-paced, entertaining biography of the naturalist who changed humankind's understanding of its origins. In addition to its lively story, it includes 220 illustrations, a glossary, and sidebars covering related topics, from fossils to continental drift to medicine in the 19th century."

Se gli oggetti potessero parlare potrebbero raccontare molte storie delle persone a cui sono appartenuti, ma anche dei tempi che hanno attraversato. Questo libro racconta l'inedita storia del pianoforte regalato da Einstein alla sorella Maja nel 1931, poi passato nelle mani del pittore Hans Joachim Staude e ora conservato all'Osservatorio Astrofisico di Arcetri. Attraverso fonti e immagini, viene così ricostruito il legame di Einstein con l'Italia, e soprattutto con Firenze, tra scienza, arte e cultura, all'epoca dell'avvento del fascismo, della questione ebraica, delle leggi razziali e della guerra fino all'emigrazione negli Stati Uniti. Una vicenda costellata di avvenimenti a volte meravigliosi, a volte tragici, mai banali. Un'avventura vissuta a fianco delle vite di molte donne e uomini che hanno dovuto confrontarsi con sfide quotidiane ed epocali, accompagnate da un filo conduttore, la musica, che ha legato in maniera indissolubile le loro esistenze.

Author's diary from the 1960's presents personal feelings and thoughts as well as facts about well-known celebrities.

Get Free Marie Curie E I Segreti Atomici Svelati

In un mondo sacrificato alla fretta e alla disillusione, il libro di Iryna Parepskaya porta luce e speranza per tutte le donne che non vogliono rinunciare a essere uniche, felici e pienamente realizzate. Un vero e proprio manuale della felicità, composto da parti narrate e da piccoli esercizi che guideranno le lettrici, pagina dopo pagina, alla riscoperta di valori preziosi andati perduti nel tempo; un libro che pone l'accento sul rispetto e la cura di sé come fondamento per la realizzazione dei propri desideri, per essere sempre belle e in salute, ma soprattutto in pace con la parte più profonda di noi stesse e con il passato. I Segreti della Zarina è il libro che mancava, semplice e scorrevole, immediato, capace di parlare direttamente al cuore di chi legge e di incoraggiare i cambiamenti necessari a una sana e felice evoluzione.

arie Curie e la radioattività sono un binomio sempre presente nei libri dedicati ai grandi personaggi e alle grandi scoperte della storia. La vita e le ricerche di Marie sono state rievocate più volte, a partire dalla celebre biografia della figlia Eve: la scoperta del polonio e del radio, i due premi Nobel in fisica e in chimica, le vicende private, spesso drammatiche e travagliate. Cos'altro è possibile raccontare, a 150 anni dalla nascita? In realtà la storia di Marie Curie non è soltanto quella di una personalità geniale, ma rappresenta un esempio straordinario di adesione ai valori e ai principi della scienza moderna, capace di aprire nuovi orizzonti anche all'emancipazione dei popoli, ai diritti delle donne e alla convivenza pacifica fra le nazioni.

La scienza è una miniera inesauribile di storie magnifiche. Qui ne troverete una per ogni lettera dell'alfabeto, i cui protagonisti sono scienziati di prestigio, o grandi idee. Per rimanere incantati dal piacere della scoperta.

«Il genio ribelle di Marie non ha investito soltanto la costellazione delle più avanzate teorie della fisica e della chimica... Ha rivoluzionato i costumi abituali del mondo della sua epoca. Dovremmo dire, però, che non era tanto la personificazione di una conoscenza perversa quanto un simbolo di modernità e indipendenza. E tutto ciò non sarebbe stato possibile senza l'intreccio profondo tra il voler scavare oltre le proprietà visibili delle entità materiali e la dedizione al lavoro, nella convinzione che la determinazione nella ricerca e l'insofferenza per i vincoli ingiusti fossero due facce della stessa medaglia: una curiosità che era piacere della scoperta e disprezzo di ogni rischio personale». G.G. Marie Curie è stata una delle personalità più importanti del Ventesimo secolo. Scopritrice insieme al marito Pierre del radio, ha dato il via a una vera e propria era: quella dell'esplorazione dell'atomo. Prima donna a ottenere il Nobel (insieme a Pierre), primo scienziato a riceverne un secondo, prima donna a insegnare alla Sorbona di Parigi, la sua carriera è stata una continua, caparbia, appassionata ricerca alla scoperta dei misteri della radioattività e delle sue applicazioni. Una tenace figura di genio che, pur vacillando a causa delle tragedie che l'hanno colpita, ha continuato a operare con abnegazione e impegno, lasciando un'eredità di incomparabile portata. Pier Luigi Gaspa, biologo prestatario al fumetto e non restituito, traduttore e saggista, si interessa in particolare dell'uso educativo e didattico delle strisce disegnate. Fra i suoi libri, La scienza tra le nuvole (2007, con Giulio Giorello), Per la libertà. La Resistenza nel fumetto (2009, con Luciano Niccolai), Verso Selene. Il romanzo dell'Uomo sulla Luna. Dall'immaginazione alla scienza (2009).

Albert Einstein wasn't afraid to think for himself. And as a young man, he had little choice--after barely passing his final exams in college, he couldn't find a job in physics and had to take a job reviewing inventors' patent applications at an office in Bern, Switzerland. But in his free time he wrote papers with fantastical theories. That light is both a wave and a particle. That matter can become energy, and energy can become matter. That space can "bend" and time is relative. Other scientists ignored him at first, but in time would realize he was absolutely correct about nearly everything, and it turned the world of physics upside down. Einstein and the Time Machine is a fast-paced, entertaining biography of the greatest thinkers of the twentieth century. In addition to its lively story, it includes 190 illustrations, a glossary, and sidebars covering related topics, from time travel to the Nobel Prize to the origin of the universe--the Big Bang.

Copyright code : [c6170b30b018b789fac2a56bcfcd868d](#)