

Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

Esperimenti scientifici per tutta la famiglia. Meteorologia e non solo
Saggi illustrati
Un dono per tutta la vita (2a edizione)
Guida all'allattamento maternoll
Leone Verde

Nella discontinuità di una crisi della quale ancora non si vede la fine, questa ricerca testimonia continuità e sviluppo. Innanzitutto di alcune imprese che presentano percorsi di sviluppo significativi su archi di tempo non brevi e appaiono capaci di “tenere la rotta” anche nell’attuale contesto. Inoltre, dei principi di buona gestione, che emergono dalla ricerca in continuità con i fondamenti dell’economia aziendale e nel contempo ne sono uno sviluppo. Infine, la continuità e lo sviluppo ventennale dell’attività di ISVI, che ha ispirato la ricerca. L’ancoraggio a valori etici e imprenditoriali forti, vissuti con intensità e coerenza nelle scelte strategiche e nella gestione operativa, incorporati nella cultura aziendale e tramandati nel tempo, emerge dalla ricerca come fattore determinante della capacità di rimettersi costantemente in gioco, di porsi traguardi sempre nuovi e sfidanti, di concepire e realizzare strategie motivanti, coesive e capaci di orientarsi in un contesto in evoluzione talvolta difficile.

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

Giuseppe Gario, Presidente ISVI

L' asino settimanale illustrato

La nuova parola rivista illustrata d'attualita dedicata ai nuovi ideali nell'arte, nella scienza, nella vita

Esperimenti scientifici per tutta la famiglia. Meteorologia e non solo

Galileo Galilei. L'anima della rivoluzione

Agricoltura e quistioni economiche

Vertiginosa e visionaria cronaca dell'umanità futura, questo romanzo abbraccia due miliardi di anni, dalla nostra epoca fino agli esseri quasi divini che si preparano ad assistere alla fine del Sistema Solare. Diciotto diverse specie umane si succedono nell'alternarsi di civiltà e barbarie, catastrofi e conquiste, mentre il racconto segue l'accidentato ma inarrestabile cammino dell'evoluzione.

Pubblicato nel 1930 da uno scrittore di formazione filosofica, sostanzialmente ignaro della fantascienza del suo tempo, Gli ultimi uomini ha avuto un'influenza sulla letteratura di anticipazione e continua a esercitare il suo fascino ben oltre i confini del genere. Nella scrittura di

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

Olaf Stapledon, la portata speculativa è quasi interamente affidata alla potenza delle immagini. E se è facile riconoscere la qualità profetica di tante invenzioni narrative - dall'ingegneria genetica alle esplosioni nucleari, dal terraforming alla descrizione di una coscienza collettiva -, la sua forza profonda risiede forse nel compassato equilibrio di malinconia e speranza con cui medita sul progresso umano.

Roger Fry è stato pittore, storico dell'arte, curatore dei dipinti del Metropolitan Museum di New York. Soprattutto, è stato lo scopritore di Cézanne, colui che nel 1910 ha organizzato la prima mostra di Post-Impressionisti, e ha dato loro un nome. Roger Fry è colui grazie al quale Virginia Woolf, dopo aver visto il miracolo creativo delle mele di Cézanne, arrivò al suo inconfondibile stile, a quel suo modo totalmente nuovo di concepire la scrittura come una forma, come una visione, ben consapevole dell'intimo contatto tra i sensi, tra le arti. Fry aprì a Virginia gli occhi davanti alla bellezza e alla verità del mondo moderno,

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

la guidò a cogliere l'impronta fuggevole dell'essere umano, le insegnò che l'arte è vita, è creazione. Alla sua morte, improvvisa e inaspettata, Virginia reagì con un libro, con questo libro: una biografia scritta con compassione, tatto, umiltà, e soprattutto infinita arte. Che è riuscita, come sempre fa la grande letteratura, a vincere i limiti dell'umano rendendo Fry, l'intellettuale e l'amico, immortale.

Agricoltura e quistioni economiche che la riguardano
Trasformare il narcisismo in un vantaggio per sé e per gli altri

Rivista tecnica delle ferrovie italiane

Un dono per tutta la vita (2a edizione)

Alex & Alex

L'avventura dell'uomo nello spazio, dalla fase pionieristica a quella odierna, attraverso i numerosi successi ma, anche, le tragedie che hanno segnato il progresso dell'astronautica.

Conosci davvero le emozioni, i pensieri e i momenti impressi

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

nell'anima delle persone a te più care? Cristina studia per diventare agente diplomatico e "curare le ferite del mondo". La serenità che la circonda sembra possa condurla fin dove desidera ma, inaspettatamente, si trova di fronte alla sua prima, vera, scelta di vita. Allo specchio, si scopre sola, impaurita, in contraddizione con gli stessi valori che fino a quel momento hanno guidato i suoi passi. Come un faro in soccorso di una piccola nave in mezzo alla tempesta, giungono le parole dei suoi affetti più cari. La sorpresa la coglie impreparata. La mamma, i nonni, la stessa governante filippina, da sempre spettatori e tifosi della sua vita, improvvisamente le appaiono con occhi diversi: persone con un'anima, ricordi, emozioni a lei totalmente sconosciuti. Primo fra tutti, il suo silenzioso e rassicurante papà. Animata da nuova passione, la ragazza vuole andare fino in fondo. Chiede ad ognuno di loro di scegliere quattro fotografie. Ciascuna dovrà rappresentare un momento particolarmente importante della loro vita. Attraverso i racconti si aprirà un ponte nel tempo che cambierà Cristina

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

per sempre. E non soltanto lei...

Il manoscritto di Jacob Kreuzberg

Atti

Giuda pettegola al teatro francese del Settecento

Che c'è di male nel sentirsi speciali?

Luce e ombra rivista mensile illustrata di scienze spiritualistiche

Nella storia i campi di concentramento sono serviti per demolire ciò che doveva essere, per convertire le volontà, per annichilire l'essere umano nel corpo e nella personalità.

Insomma, si è trattato «di costruire un'umanità riunita e purificata, non antagonista».

In questo modo, «da una logica di lotta politica si scivola presto verso una logica di esclusione, quindi verso una ideologia dell'eliminazione e [...] dello sterminio di tutti gli elementi impuri», oppure della loro rieducazione e del loro controllo. I campi per civili (di internamento, di concentramento, di sterminio) sono un prodotto della politica che si fa totalitaria, dispotica, violenta, padrona, manifestando la volontà di dominare la storia, per accelerarla, deviarla, modificarla, indirizzarla. Sono politica oscena, che cerca il trionfo anche nella carne e nel sangue. Sono il paradigma biopolitico della modernità. Infatti, è con la modernità che la violenza politica si esprime in forme sempre più degradanti dell'essere umano in quanto tale. Questo saggio affronta il tema della politica dell'esclusione dove il corpo dell'individuo, del nemico, diventa la posta in gioco delle

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

strategie politiche

Straboccante di notizie, di aneddoti, questa guida pettegola al teatro francese è essa stessa uno spettacolo, molto documentato e divertente. Inquadrature provenienti dal gossip e dalle cronache dell'epoca: gazzette, fogli clandestini, pamphlet vietati, memorie segrete, relazioni, verbali di polizia, processi, epistolari, restituiscono al lettore la cosa più preziosa di un quadro d'ambiente storico: l'atmosfera. Dietro le quinte e in platea.

Dallo sputnick allo shuttle

Le grandi scoperte scientifiche

I giorni che hanno cambiato la storia d'Italia che la riguardano

Bussando alle porte del cielo. L'Universo come non l'abbiamo mai conosciuto

*Uno straordinario atto d'amore condizionerà per sempre il suo destino
Germania, 1940. Sotto il regime nazista, ogni giorno scompaiono persone
innocenti, strappate alle loro case e ai loro cari. Così, quando Matilda scopre
che Hans, di cui è perdutamente innamorata, è in pericolo, non esita a
nascondere in soffitta. È disposta a tutto pur di proteggerlo, anche se ciò
significa andare incontro a mesi di paura e privazioni, rischiando la vita.
Nonostante le accortezze di Matilda, però, l'orrore irrompe in casa sua,
travolgendo ciò che ha di più caro... America, 2018. Grace apre senza pensarci*

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

una busta giallo senape, appena arrivata con la posta, e fa una scoperta sconvolgente: ha ereditato una libreria nella piccola città di Dachau, in Germania. A lasciargliela è stata la nonna materna, una donna di cui lei non ha mai saputo nulla. Sua madre infatti, adottata da bambina, ha passato la vita a cercare i genitori biologici, ed è morta senza riuscirci. Ansiosa di scoprire qualcosa in più sulla sua famiglia, Grace parte per raggiungere la piccola libreria e ben presto si ritrova immersa in un mondo di ricordi gelosamente custoditi. Tra fotografie sbiadite e lettere scritte a mano, a poco a poco emerge la sconvolgente storia di una giovane donna che, nonostante abbia visto il suo unico vero amore rinchiuso oltre il filo spinato di un campo di concentramento, non ha mai perso la speranza. Un amore puro e immortale vissuto oltre il filo spinato «Per me è il libro dell'anno. Mi sono immedesimata al punto che ho pianto.» «Un romanzo storico da cinque stelle. Fenomenale.» «Commovente e intensa. Una storia che resterà a lungo dentro di me.» «Potente, toccante e malinconico. Una storia di grande speranza e di un amore profondo e speciale.» «Tra i miei libri preferiti di sempre. Profondo ed evocativo, questo romanzo parla di determinazione, perseveranza e speranza. Unico nel suo genere.» «Insegna cosa significhi "resilienza".» Shari J. Ryan È un'autrice bestseller di «USA Today». Laureata in Marketing a Providence, ha lavorato

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

come freelance. La sua passione per la narrativa è esplosa nel 2012, dopo la nascita del secondo figlio. Da allora i suoi libri hanno venduto oltre 150.000 copie, scalando le classifiche degli Stati Uniti. Vive a Boston con la famiglia. Artista e critico d'arte, membro del Bloomsbury Group, Roger Fry è stato uno dei personaggi più influenti del panorama artistico europeo a cavallo tra Ottocento e Novecento. Fu lui a dare la definizione di "Post-impressionismo" al movimento che riuniva Cézanne, Gauguin, Munch, Van Gogh e altri. Il celebre storico dell'arte Kenneth Clark descrisse l'apporto di Fry alla cultura dell'epoca come "la più grande influenza sul gusto dai tempi di Ruskin. [...] Nella misura in cui il gusto può essere cambiato da un uomo, è stato cambiato da Roger Fry". Virginia Woolf è stata per molti anni amica intima del grande critico e artista inglese. Dopo la sua morte decise di scriverne la biografia, tracciando quello che a oggi rimane il documento definitivo sull'artista, sull'uomo e sulle intime sofferenze che ne hanno segnato l'esistenza, sulle sue battaglie e sulla sua generosità di spirito, sulla sua opera e sull'influenza che ha avuto nello sviluppo dell'arte europea moderna e contemporanea. Il talento della Woolf come biografa - già espresso in opere come Orlando e Flush - scende qui a patti con il suo pervasivo estro poetico, con la sua scrittura unica, intrisa di lirismo e sempre proiettata verso la sperimentazione, verso una ricerca mai

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

abbandonata sulle infinite possibilità dell'arte narrativa; una sorta di "lotta" tra i diversi talenti della Woolf che conferisce a questa biografia, oltre all'indiscussa necessità storica e documentale, un incommensurabile valore letterario.

La libreria di Dachau

Biblioteca dell' economista

Fotoricordo

La politica dell'esclusione. Deportazione e campi di concentramento

Roger Fry (Mondadori)

In questo volume sono riunite alcune delle più belle storie di fantascienza scritte nel Novecento, ordinate anno per anno, mese per mese, e introdotte da una premessa di Isaac Asimov. Racconti che possono essere considerati oggi non solo caposaldi del genere, ma veri classici della letteratura.

Narrazioni che, immaginando tempi e luoghi lontanissimi, ci parlano del nostro mondo presente.

Questo quinto volume raccoglie storie pubblicate tra il 1959 e il 1963.

Alex e io siamo una sola persona, ma è come se fossimo due. È sempre stato così. Ora basta, è evidente che io non posso più essere l'altro Alex. Alex e Alex, lui e lei nello stesso corpo, un corpo di adolescente. Per tutta la vita Alex si è sentita dire come e chi deve essere, ma adesso, a 14 anni, sa che gli altri si sono sempre sbagliati. Sa di essere diversa da come la vedono ed è finalmente pronta ad affermare le proprie ragioni e diventare quello che sente di essere davvero. I suoi genitori non

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

hanno la minima idea di come affrontare la situazione: il padre va via di casa e la madre quasi impazzisce, incapace di adattare i propri rigidi schemi mentali al nuovo contesto. Dopo l'ennesimo episodio di bullismo Alex cambia scuola e ricomincia da capo. Vuole solo essere libera di mostrare chi è davvero, e provare, per una volta, che cosa vuol dire essere una ragazza come tutte le altre. Tutto questo implica custodire gelosamente un segreto che nessuno deve scoprire, e allo stesso tempo rimanere sempre e coraggiosamente coerente con se stessa. Pregiudizi e opinioni altrui non sono le uniche cose contro cui Alex deve lottare: dentro di lei, radicato nel profondo, c'è l'altro Alex, quello maschile. Quell'Alex che per anni le è stato imposto come sua vera identità e che ha la brutta abitudine di farsi vivo nei momenti sbagliati, mettendo a rischio ogni cosa. Alex alla fine ce la farà, grazie al proprio coraggio e a un'ironia che riesce a rendere lievi anche le situazioni più scabrose.

L'industria rivista tecnica ed economica illustrata

Storie della fantascienza Volume V, 1959-1963

Progettazione, Realizzazione e Test del Sistema per Controllo e Automazione dell'apparato Criogenico dell'esperimento MAD

Agricoltura e quistioni economiche che la riguardano Cochut ... [et al.]

Della riparazione del danno nella funzione punitiva

"Un conto è guardare e un conto è vedere, e io per troppi anni ho guardato senza voler vedere." Liliana ha otto anni quando, nel 1938, le leggi razziali fasciste si abbattono con violenza su di lei e sulla sua famiglia. Discriminata come "alunna di razza ebraica", viene

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

espulsa da scuola e a poco a poco il suo mondo si sgretola: diventa "invisibile" agli occhi delle sue amiche, è costretta a nascondersi e a fuggire fino al drammatico arresto sul confine svizzero che aprirà a lei e al suo papà i cancelli di Auschwitz. Dal lager ritornerà sola, ragazzina orfana tra le macerie di una Milano appena uscita dalla guerra, in un Paese che non ha nessuna voglia di ricordare il recente passato né di ascoltarla. Dopo trent'anni di silenzio, una drammatica depressione la costringe a fare i conti con la sua storia e la sua identità ebraica a lungo rimossa. "Scegliere di raccontare è stato come accogliere nella mia vita la delusione che avevo cercato di dimenticare di quella bambina di otto anni espulsa dal suo mondo. E con lei il mio essere ebrea". Enrico Mentana raccoglie le memorie di una testimone d'eccezione in un libro crudo e commovente, ripercorrendo la sua infanzia, il rapporto con l'adorato papà Alberto, le persecuzioni razziali, il lager, la vita libera e la gioia ritrovata grazie all'amore del marito Alfredo e ai tre figli. Un racconto emozionante su uno dei periodi più tragici del secolo scorso che invita a non chiudere gli occhi davanti agli orrori di ieri e di oggi, perché "la chiave per comprendere le ragioni del male è l'indifferenza: quando credi che una cosa non ti tocchi, non ti riguardi, allora non c'è limite all'orrore".

Lo sapevate che la nostra è stata definita "la generazione più

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

narcisistica di sempre"? Avete quindi anche voi un'ottima possibilità di rientrare in questa temibile categoria di persone, o di essere alle prese con qualcuno - partner, capo o amico - che vi appartiene a pieno titolo. Innamorati di se stessi, i narcisisti vogliono attenzione, si preoccupano del loro aspetto, vanno alla ricerca dell'elogio e dell'approvazione degli altri. Eppure, essere narcisisti non significa solo essere egocentrici, insensibili, altezzosi e quindi pericolosi. Sebbene ne esista una forma patologica, un "sano narcisismo" è ben più diffuso e può essere valorizzato perché esprima le sue reali risorse per sé e per gli altri. In questo libro scoprirete, fra l'altro: - quali approcci diminuiscono il narcisismo "malato" e quali non aiutano affatto; - come prevenire l'arroganza attorno a noi; - quali sono le cause del narcisismo e come difendersene; - come sviluppare una buona dose di narcisismo, sano per sé e per i nostri cari; - come aiutare i figli narcisisti a evitare gli eccessi. "Questo libro è una vera gemma sul tema del narcisismo." Library Journal "Un libro che indurrà i lettori a ripensare se stessi e le persone attorno a loro."

Publisher's Weekly

Liberazione animale. Il manifesto di un movimento diffuso in tutto il mondo

L'utopia liberale. Pensieri liberali

Valori d'impresa in azione

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

Il dizionario penale rassegna completa di giurisprudenza e dottrina.
Parte seconda, Leggi speciali

Roger Fry

Dopo Bésame mucho e Il mio bambino non mi mangia, Carlos González torna con una delle sue grandi passioni: la difesa dell'allattamento materno. Suo obiettivo non è convincere le madri ad allattare, né dimostrare che "al seno è meglio", bensì offrire informazioni pratiche per aiutare le madri che desiderano allattare a farlo senza stress e con soddisfazione. Nel seno, oltre al cibo, il bimbo cerca e trova affetto, consolazione, calore, sicurezza e attenzione. Non è solo una questione di alimento; il bimbo reclama il seno perché vuole il calore di sua madre, la persona che conosce di più. Per questo motivo la cosa importante non è contare le ore e i minuti o calcolare i millilitri di latte, ma il vincolo che si stabilisce tra i due e che è una sorta di continuazione del cordone ombelicale. L'allattamento è parte del ciclo sessuale della donna; per molte madri un momento di pace, di soddisfazione profonda, in cui riconosce di esse insostituibile e si sente adorata. È un dono, sebbene sia difficile stabilire chi dà e chi

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

riceve.

```
p.p1 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; text-align: justify;
font: 14.0px 'Gill Sans Light'; color: #000000; -webkit-text-
stroke: #000000; min-height: 16.0px} p.p2 {margin: 0.0px 0.0px
0.0px 0.0px; text-align: justify; font: 14.0px 'Gill Sans
Light'; color: #000000; -webkit-text-stroke: #000000} p.p3
{margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; text-align: justify; font:
12.0px Cambria; color: #000000; -webkit-text-stroke: #000000;
min-height: 14.0px} span.s1 {font-kerning: none} span.s2 {font:
14.0px Cambria; font-kerning: none} Fondatore effettivo della
fisica moderna, Galileo Galilei ha posto le basi per lo sviluppo
della Rivoluzione Scientifica nel XVII secolo. Fin da ragazzo,
curioso e intraprendente, ha cercato di indagare la vera essenza
dei fenomeni naturali. Divulgò e fu promotore del metodo
scientifico, sostenne la sperimentazione e la pratica induttiva
come unico vero mezzo per sbrogliare con precisione e criterio
quella matassa di misteri che è la Natura. La sua sete di
conoscenza lo spinse a mettere in discussione il potere del
tempo e precorse i tempi di un'umanità in procinto di
risvegliare il proprio lume della ragione. L'anima
```

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

rivoluzionaria di Galilei non si limitò alla fisica e alla matematica, toccò anche l'astronomia, la meccanica e la letteratura, grazie alla quale riuscì a diffondere parte del sapere scientifico anche tra la gente comune. Con questa breve biografia conoscerai tanto il Galileo scienziato, il divulgatore e professore di matematica, quanto l'uomo che ha combattuto per i propri ideali e ha dato il via a una delle più importanti e grandi rivoluzioni della storia dell'umanità. Contenuti principali dell'ebook . La famiglia, l'infanzia e gli studi . La cattedra di matematica, le ricerche e le altre passini . L'esperienza all'università di Padova e l'invenzione del telescopio . Le scoperte astronomiche attraverso l'osservazione del cielo . Galileo e la Chiesa: gli le accuse e gli scontri sulle Sacre Scritture . Il processo a Galileo e l'abiura . Gli ultimi anni di vita, la morte e l'eredità galileiana A chi si rivolge l'ebook . A chi vuole conoscere la vita di uno dei più grandi scienziati italiani . A chi è appassionato di astronomia e scienza . A chi desidera conoscere la storia di uno tra i maggiori pensatori rivoluzionari della storia Perché leggere l'ebook . Per conoscere la vita di una delle figure più

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

importanti della storia della scienza . Per conoscere non solo lo scienziato ma anche la tormentata storia umana di Galileo . Per conoscere la sua visione non solo della scienza ma della vita, dell'uomo e della libertà

Minerva

La clinica di Vienna monografie su tutto il campo della medicina pratica

Guida all'allattamento materno

Gli ultimi uomini

Momenti storici e protagonisti che hanno determinato il destino del nostro Paese Quante volte abbiamo percorso vie e piazze che portano come nome date di cui ignoriamo il significato? Sono date famose, che segnano momenti cruciali per il nostro Paese, ma spesso relegate ai libri di scuola o dell'università. Date che compongono la trama della nostra Storia. In questo libro, Giorgio Albertini ha selezionato quelle più importanti. Alcune sono imprescindibili, come il 25 aprile o il 2 giugno, altre sono frutto di scelte più particolari e specifiche. Date che hanno modellato l'essenza

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

del Paese: nella politica, nella scienza, nella cultura, nell'arte, nel costume, nel bene e nel male. Sottolineare e ricordare la storia dei giorni che tracciano la nostra specificità è necessario per definire l'identità italiana, per creare punti saldi che ogni cittadino dovrebbe conoscere per evitare di spezzare il legame della memoria nazionale, unico filo che tiene unita una comunità distinguendola da una scena globale sempre più omogeneizzata. I principali momenti storici, i protagonisti e gli episodi che hanno determinato il destino e il carattere del nostro Paese Tra le date trattate: • 21 aprile 753 a.C.: la fondazione di Roma • 15 marzo 44 a.C.: morte di Giulio Cesare • 25 dicembre 800: Carlo Magno incoronato imperatore • 8 aprile 1300: Dante e la Divina Commedia • 8 settembre 1504: Michelangelo scolpisce il David • 17 febbraio 1600: il rogo di Giordano Bruno • 5 maggio 1860: spedizione dei Mille • 10 giugno 1940: l'Italia entra in guerra • 11 ottobre 1962: Concilio Vaticano II • 11 maggio 1994: il Cavaliere scende in campo • 13 marzo 2013: elezione di papa Francesco Giorgio

Get Free Esperimenti Scientifici Per Tutta La Famiglia Meteorologia E Non Solo

Albertini Nasce a Milano nel 1968. Dopo gli studi di Storia medievale all'Università di Milano partecipa a campagne di scavo con istituzioni e università europee. Collabora come illustratore scientifico con case editrici, università e musei. Dal dicembre 2009 è docente di Nuovi linguaggi dell'arte contemporanea presso l'Accademia di Belle Arti Europea dei Media di Milano. Con la Newton Compton ha pubblicato L'ultima battaglia dei Templari e I giorni che hanno cambiato la storia d'Italia.

Legge, legislazione e libertà. Critica dell'economia pianificata

Rivista di politica economica

Obiettivo sull'aldilà

La memoria rende liberi

Scelta collezione delle più importanti produzioni di economia politica antiche e moderne italiane e straniere