

## Primavera Silenziosa

Discusses the reckless annihilation of fish and birds by the use of pesticides and warns of the possible genetic effects on humans.

L'ecopsicologia è una psicologia che promuove la crescita personale per permettere agli esseri umani di diventare persone realizzate e cittadini del pianeta Terra più liberi, più creativi, più responsabili.

L'educazione ambientale come patrimonio per le generazioni future

Trasporto merci: l'uomo al centro del trasporto sostenibile

storia delle industrie Caffaro di Brescia

Study Week on a Modern Approach to the Protection of the Environment

Silent Spring

**Un itinerario lungo la storia della scienza e dell'istruzione femminile restituisce alla memoria cento scienziate tenute in ombra per secoli: le matematiche Maria Gaetana Agnesi, Emmy Noether e Maryam Mirzakhani, prima donna a ricevere la medaglia Fields; le astronome Vera Rubin e Jocelyn Bell-Burnell, scopritrici della materia oscura e delle pulsar; le economiste Rosa Luxemburg, Joan Robinson e Elinor Ostrom, attente alle questioni politiche e sociali. Ampio spazio è dedicato alle Nobel - da Marie Curie a You-You Tu - e alle donne cui il premio è stato negato, come Lise Meitner e Rosalind Franklin. Un'attenzione particolare è rivolta alle scienziate italiane, da Laura Bassi e Anna Morandi-Manzolini, prime docenti universitarie nella Bologna del Settecento, a Ilaria Capua e Fabiola Gianotti, prima donna a dirigere il Cern di Ginevra, passando per Margherita Hack e Rita Levi Montalcini.In questa nuova edizione vengono ricordate le ricercatrici che in diverse epoche hanno realizzato importanti lavori collettivi: le astronome dei Cataloghi stellari dell'Ottocento, le programmatrici di Eniac, il primo calcolatore digitale, le ricercatrici del Progetto Manhattan, che contribuirono all' ideazione e alla costruzione della bomba atomica, e le scienziate afroamericane dei primi programmi spaziali della Nasa.In copertina l'attrice hollywoodiana Hedy Lamarr. È famosa per la sua bellezza ma quasi nessuno sa che negli anni Quaranta inventò lo Spread Spectrum, una tecnologia oggi usata per il Wi-Fi.Chi dice che le donne non sono portate per la scienza?**

**In tempo di crisi economica, la salvaguardia della natura o l'ambientalismo sono un lusso per società ricche e benestanti, e che quindi non possiamo più permetterci? L'attuale crisi non è però solo economica, ma anche energetica, ambientale e culturale. Saranno proprio le nuove generazioni a soffrire di più se alcuni problemi globali, dai cambiamenti climatici all'esaurimento dei combustibili fossili, non verranno affrontati scegliendo la sostenibilità ecologica. Questa guida nasce dall'esperienza di un giovane ecologista che ha girato il mondo: i progetti e le esperienze vissute, le letture e le riflessioni maturate con altri gli hanno fornito un bagaglio di conoscenze che ha pensato fosse importante condividere proprio con i più giovani attraverso una guida che riflette sui principali problemi ambientali globali e mostra possibili soluzioni già praticate in Italia e altrove. Ogni capitolo è dedicato a un aspetto diverso del vivere ecologico, con tutto ciò che occorre sapere per rendere più sostenibile vivere nelle nostre case, spostarci in città, fare i nostri acquisti, viaggiare, mangiare, vestirci e molto altro ancora.**

**US Waste. Rifiuti e sprechi d'America. Una storia dal basso**

**per una critica ecologica del capitalismo**

**Scientifica Historica**

**Ecopsicologia**

**Quando il fumo scorreva come l'acqua. Inganni ambientali e battaglie contro l'inquinamento**

*The book is composed of several articles that explore complexity in its most varied aspects. The solution of contemporary problems, whatever they may be, requires a multifaceted vision, far beyond the reductionist perspective. The study of complex systems, however, does not have the capacity to offer ready answers to the challenges of humanity. On the contrary, it points to the increase in uncertainty, the need to control variables, and uncertainty. This does not mean, therefore, that we should simply ignore the social, economic, and political phenomena that are all around us. What this book demonstrates is the importance of knowledge being disseminated, and it is imperative that different sciences exchange ideas, theories, and breakthroughs.*

*Pane e Noci è una raccolta di frammenta che restituisce al lettore una riflessione personale sul drastico cambiamento che hanno subito le terre di bonifica del Veneto dal secondo dopoguerra a oggi, frutto di una industrializzazione inattesa e, per questo, spesso traumatica. I brani raccontano di tempi ancora vicini e delle grandi opportunità di modernizzazione che questi cambiamenti hanno fornito, ma anche dello stravolgimento culturale che nell'arco di poche generazioni abbiamo prodotto, presi dalla frenesia di un riscatto meritato, a discapito dei legami innati con la terra e coi ritmi che il vivere rurale chiede. I racconti si svolgono in una riflessione sulla crisi ambientale che, anche a seguito di questo fenomeno troppo rapido, ne è derivata, con la speranza che la strada del progresso intrapresa possa essere ri-orientata verso la ricerca di un migliore equilibrio mutualistico, fra noi e l'ambiente del quale siamo parte, troppo spesso depauperato secondo la facile logica dell'usa e getta.*

*Il rischio ambientale tra realtà e rappresentazione*

*Scienziate nel tempo*

*Complemento Di Tutte Le Reviste Sanitarie ...*

*La strategia del colibrì*

*Italian Books and Periodicals*

**Niente più cartellino da timbrare a orari fissi, addio alla pausa pranzo, per non parlare della scrivania personale. Lavorare meno - forse - ma ovunque e anche, perché no?, avanti con gli anni. L'orario settimanale potrebbe scendere anche a 30 ore, in cambio di una ridefinizione del concetto stesso di weekend. Il rischio di commistione è alto, ma flessibilità e lavoro remoto sembrano i valori più ambiti oggi dalla stragrande maggioranza dei lavoratori. Sì, il lavoro sta cambiando, e radicalmente secondo Richard Donkin, il più autorevole studioso britannico di lavoro e occupazione. I mutamenti dei modelli di vita e il decisivo impatto delle nuove tecnologie stanno determinando cambiamenti radicali nel mondo del lavoro e nel nostro rapporto con esso. È in atto una vera e propria rivoluzione nei comportamenti sociali e negli atteggiamenti culturali, e le trasformazioni in corso stanno marcando una svolta nella vita lavorativa degli individui non meno significativa di quella impressa dalla nascita della fabbrica al tempo della Rivoluzione industriale. Difficilmente i luoghi di lavoro di domani assomiglieranno a quelli dove hanno svolto le loro mansioni i nostri genitori. Questo cambiamento reca in sé i germi di una società migliore, ma solo se riusciremo a comprendere le nuove forze all'opera e a gestirle. In questo libro quanto mai tempestivo, Donkin presenta fondate ragioni per l'introduzione di nuove politiche di stringente urgenza, mirate non soltanto all'occupazione, ma anche a far giustizia di obsoleti postulati economici non più in grado di far fronte alle esigenze di un mondo profondamente mutato e dalle risorse sempre più scarse**

**Kotch è un anziano energico e un po’ irascibile che ha trovato la sua ultima ragione di vita nell’unico nipotino. Quando la nuora lo priva del ruolo di baby-sitter, affidando il piccolo Duncan all’adolescente Erica, tutto sembra perdere di senso, e il vecchio Kotch comincia a mostrare preoccupanti segni di squilibrio. Eppure, la vita gli scorre dentro come non mai. Candido ma tutt’altro che ingenuo, Kotch ha solo bisogno di servire a qualcosa, a qualcuno. E allora non resta che la fuga, in compagnia proprio di Erica, incinta e abbandonata dal fidanzato. Che si abbiano quindici o settantaquattro anni, c’è sempre tempo per ricostruirsi una vita.**

**Supplemento alle Ricerche di biologia della selvaggina**

**Il futuro del lavoro**

**Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112111593536 and Others**

**Primavera silenziosa**

**Il gusto dell'ecologia. Una scienza e i suoi protagonisti**

*“Sono curioso della curiosità”: così inizia questo testo in cui Alberto Manguel, guidato da una galleria di pensatori, scrittori e artisti, indaga quel che dalla notte dei tempi è stato lo stimolo che spinge la conoscenza. Una delle prime parole che pronunciamo quando siamo bambini è “perché?”. Una volta imparata la domanda, non smettiamo mai di formularla, anche se presto scopriamo che la curiosità è raramente ricompensata con risposte rivelatrici. In “Una storia naturale della curiosità” confluiscono molti anni di letture, scrittura e pensieri incoraggiati da una passione e una vivacità travolgenti: nulla che possa interessare alla curiosità umana gli è estraneo. In diciassette capitoli, dove i riferimenti letterari dialogano con le ultime scoperte scientifiche, Manguel traccia un percorso suggestivo e, come Dante decise di avere una guida per i suoi viaggi, Manguel ha voluto scegliere Dante come guida per il suo, e permettere che le domande che il poeta formula nella sua “Commedia” lo aiutino a tracciare la rotta delle sue.*

*Us Waste: le tonnellate di spazzatura quotidianamente prodotta dalle metropoli e dai suburbs statunitensi, ma anche gli abusi delle risorse naturali. Gli Usa, convinti che l'ambiente sia una cava da svuotare e poi colmare di rifiuti e fiduciosi nella "disposability": il potersi disfare facilmente di quel che resta delle merci - avanzi, scorie o involucri - una volta usate. Le chiatte di spazzatura setacciate dagli immigrati italiani di fine '800, le isole di New York adibite a discariche e penitenziari, la recente catastrofe ecologica della British Petroii: sono solo alcuni dei luoghi a cui US Waste guarda attraverso le lenti della storia, della sociologia, della letteratura e della fotografia americane.*

*Poetic Asides*

*Le donne che pensano sono pericolose*

*Come migliorare il mondo*

*Un secolo di cloro e-- PCB*

*tra sostenibilità, responsabilità e crescita economica*

**Primavera silenziosaFeltrinelli EditoreSilent SpringHoughton Mifflin Harcourt**

**Gli uomini hanno sempre avuto paura delle donne che pensano Le donne che pensano non hanno paura di niente**

**Come raggiungere pace, sicurezza, salute e felicità**

**Poetic Asides II**

**Manuale del giovane eco-attivista**

**How the world's great science books chart the history of knowledge**

**Ambiente, sostenibilità e qualità della vita**

“Come valutare la nocività di queste sostanze che si infilano tra la pera e il formaggio nei nostri piatti? Le materie plastiche e gli additivi sono proprio così pericolosi come sospettano numerose associazioni di difesa dell'ambiente? È la quantità che conta o rispondono gli industriali e per questa ragione hanno inventato il concetto di ‘dose quotidiana accettabile’, cioè la quantità che si può ingerire ogni giorno senza effetti sulla salute. Ma questi prodotti chimici sono veramente senza effetti? E quanto? Come rispondere? Come rispondere? Come rispondere? Come rispondere? Come risponde Marie-Monique Robin nel suo libro.”

1820.342

primavera silenziosa

L'Attualità Medica ...

Le merci e i valori

Americana. Storie e culture degli Stati Uniti dalla A alla Z

These Proceedings consider all aspects of the environmental problems facing the world today - scientific, social, economic, philosophical and historical. Many of the discussions which followed paper presentations are included in the text. Along with scientific discussions of solutions to particular problems, the book argues for a new approach to thought and action in the use of natural resources. If a constructive global strategy towards the protection of the environment is to be socially compatible and economically sound, then it must be developed through an interdisciplinary approach which will avoid the impractical solutions which might be suggested by theoretical or unilateral considerations. Ecological, economic, social and cultural research must be accompanied by the development of a new mentality of respect for the environment which will inculcate a reasonable and moderate use of natural resources.

Numerosi sono gli autori e le autrici internazionali che, nel corso degli ultimi decenni, hanno dedicato parte delle proprie ricerche e pubblicazioni alle environmental ethics. Anche l’attenzione data all’etica dell’ambiente dall’editoria italiana è tutt’altro che irrilevante: tanto il dibattito internazionale quanto quello nazionale sono, infatti, più che egregiamente già documentati nella nostra lingua. Il principale fine di questo volume è tuttavia in buona parte originale e diverso da quello delle svariate e meritevoli opere italiane esistenti sull’argomento. Dando voce sia ad alcuni dei nomi – italiani e stranieri – più famosi all’interno dello studio della materia che ad autrici e autori italiani più giovani o meno conosciuti, il testo non intende semplicemente illustrare alcune delle prospettive più rappresentative della disciplina, ma anche estendere l’invito a entrare nel vivo di questo interessante dibattito filosofico a nuovi possibili protagonisti – studenti e studentesse soprattutto ma, più in generale, chiunque desideri interrogarsi sulle possibili ragioni di un agire etico maggiormente attento all’ambiente. Il titolo della pubblicazione, Etiche dell’ambiente. Voci e prospettive, ben rappresenta dunque la struttura di questo progetto collettivo. Le voci di chi ha partecipato all’iniziativa e le prospettive indagate offrono, più che un manuale dettagliato di etica dell’ambiente, la preziosa testimonianza di un’attività dialogica di ricerca costantemente in fieri, nella speranza che ciò possa essere d’ausilio e di stimolo ad approfondire i problemi qui affrontati. La domanda da cui prende avvio l’intero lavoro e dalle cui possibili risposte non si può qui prescindere è «perché studiare le etiche dell’ambiente?». A risposte più ‘dirette’ si affiancano, all’interno del volume, ulteriori ‘risposte sul campo’: interventi che, prima ancora di offrire contenuti, documentano un’esperienza di ricerca personale e un prezioso confronto accademico del tutto pertinenti con il quesito e, quindi, con gli obiettivi del testo. Studiare etica dell’ambiente, infatti, non significa soltanto apprendere la materia sapendone enucleare i concetti-chiave, ma anche – e forse soprattutto – comprenderne i problemi e le proposte sviluppando, grazie al dialogo con altri interlocutori, una coscienza critica che ci consenta di interrogarci senza pregiudizi sul nostro rapporto con l’ambiente. È questa coscienza critica che, più di ogni altra cosa, cercano allora di stimolare i contributi qui raccolti. Ricerche, contenuti, interventi e testimonianze si fondono e si intersecano mettendo in mano ai lettori e alle lettrici quello che non vuole dunque essere un ulteriore resoconto esaustivo del dibattito, ma una valida ‘bussola’, utile ad avvicinarsi – e ad appassionarsi – allo studio della disciplina

più di 100 biografie

Staff Paper

Pane e noci

Governing Turbulence, Risk and Opportunities in the Complexity Age

Etiche dell’ambiente. Voci e prospettive

Se vogliamo migliorare la vita sulla Terra e la nostra stessa vita, dobbiamo trovare una nuova guida, in grado di affrontare le sfide del nostro tempo e del futuro. Le vecchie linee guida erano buone in linea di principio, ma si sono impantanate in strutture calcificate che raggiungono l'obiettivo opposto a quello originario. Lo sviluppo della società rende necessario trovare di volta in volta una nuova linea guida. Per farlo, però, dobbiamo sapere qual è stata la storia, come è strutturata la società attuale e come è probabile che si evolverà. Per questo, dobbiamo scoprire rispondendo, tra l'altro, alle seguenti domande: Cosa è falso e cosa è reale? Quali sono le false e quali le vere cospirazioni? Come raggiungere una pace giusta? Quali culture e sottoculture esistono? Qual è il futuro dell'Islam in Europa? Qual è il futuro del Giudaismo, del Cristianesimo e dell'Islam? Come fa un paese povero a diventare ricco? Che ruolo hanno la natura e il riscaldamento globale per la nostra sopravvivenza? Quali sono gli scenari per il futuro del mondo? Come possiamo evitare la distruzione della Terra? Quali sono i consigli politici per l'Afghanistan e il Medio Oriente? Qual è il senso della vita? Cosa possiamo fare per mantenerci in salute? Quali consigli o regole di vita possono renderci felici? Secondo lo scrittore, la scelta giusta in alcuni momenti cruciali (i cui sono di grande importanza.

Scientifica Historica is an illustrated, essay-based review of those books that marked the development of science from ancient civilizations to the new millennium. The book is divided into five eras and explores the leading scientific pioneers, discoveries and the impact of science on the world. Ancient World – looks at the beginnings of language, plus the first ever scientific documents produced and translated Renaissance in Print – explores the effects of the invention of the printing press and the exploration of the seas and skies Modern Classical – reviews the nineteenth century and the development of science as a profession Post-Classical – dissects the twentieth century and the introduction of relativity, quantum theory and genetics The Next Generation – reviews the period from 1980 to the modern day, showing how science became accessible to the general public Plus an introduction to the history and development of writing and books in general, and a list of the 150 greatest science books published. From carvings and scrolls to glossy bound tomes, this book beautifully illustrates the history of scientific communication to the world. By recounting the history of science via its key works—those books written by the keenest minds our world has known—this book reflects the physical results of brilliant thought manifested in titles that literally change the world.

Le mele di Chernobyl sono buone

La questione ambientale

Coscienza ambientale e educazione alla legalità

Arrivederci signor Kotch

L'onda anomala dei media. Il rischio ambientale tra realtà e rappresentazione

1381.1.19

mezzo secolo di rischio tecnologico

Una storia naturale della curiosità

Il veleno nel piatto