

## Codice edizioni

- Chris Anderson, *La coda lunga. Da un mercato di massa a una massa di mercati*  
Brunella Antomarini, *Pensare con l'errore. Il bersaglio mobile della conoscenza*  
Enrico Bellone, *La scienza negata. Il caso italiano*  
Enrico Bellone, *L'origine delle teorie*  
Enrico Bellone, *Galilei e l'abisso. Un racconto*  
Sergio Bellucci, Marcello Cini, *Lo spettro del capitale. Per una critica dell'economia della conoscenza*  
Carlo Bernardini, *Fisica vissuta*  
Alain Berthoz, *La scienza della decisione*  
Gianfranco Biondi, Olga Rickards, *Il codice darwin. Nuove contese nell'evoluzione dell'uomo e delle scimmie antropomorfe*  
John Brockman, *Menti curiose. Come un ragazzo diventa uno scienziato*  
Alan Burdick, *Lontano dall'Eden. Un'odissea ecologica*  
Austin Burt, Robert Trivers, *Geni in conflitto. La biologia degli elementi genetici egoisti*  
Emilio Carnevali, Pierfranco Pellizzetti, *Liberista sarà lei! L'imbroglione del liberismo di sinistra*  
Sean B. Carroll, *Infinite forme bellissime. La nuova scienza dell'Evo-Devo*  
Sean B. Carroll, *Al di là di ogni ragionevole dubbio. La teoria dell'evoluzione alla prova dell'esperienza*  
Luigi Luca Cavalli Sforza, *L'evoluzione della cultura*  
George Charpak, Roland Omnès, *Siate saggi, diventate profeti*  
Denise Chong, *La bambina nella fotografia. La storia di Kim Phuc e la guerra del Vietnam*  
Felice Cimatti, *Il possibile e il reale. Il sacro dopo la morte di Dio*  
Marcello Cini, *Il supermarket di Prometeo. La scienza nell'era dell'economia della conoscenza*  
Gregory Clark, *Senza pietà. Breve storia economica del mondo*  
Flo Conway, Jim Siegelman, *L'eroe oscuro dell'età dell'informazione. Alla ricerca di Norbert Wiener, il padre della cibernetica*  
Devra Davis, *La storia segreta della guerra al cancro*  
Alan Dershowitz, *Rights from Wrongs*  
Thomas Dixon, *Scienza e religione*  
Mara Dompè, Alessandro Blengino, *Little Darwin*  
Paul R. Ehrlich, *Le nature umane. Geni, culture e prospettive*  
Niles Eldredge, *Darwin. Alla scoperta dell'albero della vita*

Niles Eldredge, *La vita sulla Terra. Un'enciclopedia della biodiversità, dell'ecologia e dell'evoluzione*  
Richard Ellis, *Enciclopedia del mare*  
Brian Fagan, *La lunga estate. Come le dinamiche climatiche hanno influenzato la civilizzazione*  
Paolo Flores d'Arcais, *Albert Camus filosofo del futuro*  
Richard Fortey, *Terra. Una storia intima*  
David Foster Wallace, *Tutto, e di più. Storia compatta dell'infinito*  
Felice Frankel, *L'incanto della scienza*  
Michael S. Gazzaniga, *La mente etica*  
Neil Gershenfeld, *Fab. Dal personal computer al personal fabricator*  
Mariano Giaquinta, Angelo Guerraggio, *Ipotesi sull'università*  
Ann Gibbons, *Il primo uomo. L'avventura della scoperta dei nostri antenati*  
Vittorio Girotto, Telmo Pievani, Giorgio Vallortigara, *Nati per credere. Perché il nostro cervello sembra predisposto a fraintendere la teoria di Darwin*  
James Gleick, *Isaac Newton*  
Barbara Goldsmith, *Genio ossessivo. Il mondo interiore di Marie Curie*  
Rebecca Goldstein, *Incompletezza. La dimostrazione e il paradosso di Kurt Gödel*  
Stephen Jay Gould, *La struttura della teoria dell'evoluzione*  
Stephen Jay Gould, *L'equilibrio punteggiato*  
Stephen Jay Gould, *I Have Landed. Le storie, la Storia*  
Enrico Grazzini, *L'economia della conoscenza oltre il capitalismo. Crisi dei ceti medi e rivoluzione lunga*  
Pietro Greco, Settimo Termini, *Contro il declino*  
Pietro Greco, Nico Pitrelli, *Scienza e media ai tempi della globalizzazione*  
Nancy Thorndike Greenspan, *La fine di ogni certezza. La vita e la scienza di Max Born*  
Jonathan Haidt, *Felicità: un'ipotesi. Verità moderne e saggezza antica*  
Michael Hanlon, *Dieci domande alle quali la scienza non può (ancora) rispondere*  
Thomas P. Hughes, *Il mondo a misura d'uomo. Ripensare tecnologia e cultura*  
Nicholas Humphrey, *Rosso. Uno studio sulla coscienza*  
Oliver James, *Il capitalista egoista*  
George Johnson, *Le stelle di Miss Leavitt. La storia mai raccontata della donna che scoprì come misurare l'universo*  
Steve Jones, *Quasi come una balena. Aggiornare "L'origine delle specie"*  
Michio Kaku, *Il cosmo di Einstein. Come la visione di Einstein ha trasformato la nostra comprensione dello spazio e del tempo*  
Michio Kaku, *Mondi paralleli. Un viaggio attraverso la creazione, le dimensioni superiori e il futuro del cosmo*  
Michio Kaku, *Fisica dell'impossibile. Un'esplorazione scientifica nel mondo dei phaser, dei campi di forza, del teletrasporto e dei viaggi nel tempo*  
Eric R. Kandel, *Alla ricerca della memoria. La storia di una nuova scienza della mente*  
Stuart Kauffman, *Reinventare il sacro*  
David Khayat, *Speranza di domani. Conoscere e combattere il cancro*  
Lawrence M. Krauss, *Dietro lo specchio. Il misterioso fascino delle dimensioni addizionali, da Platone alla teoria delle stringhe e oltre*  
Rosalind Krauss, *Celibi*  
George Lakoff, *La libertà di chi?*  
Charles Landry, *City making. L'arte di fare la città*  
Robert Laughlin, *Un universo diverso. Reinventare la fisica da cima a fondo*  
David Leavitt, *L'uomo che sapeva troppo. Alan Turing e l'invenzione del computer*  
Jonah Lehrer, *Proust era un neuroscienziato*  
Jonah Lehrer, *Come decidiamo*

Daniel J. Levitin, *Fatti di musica. La scienza di un'ossessione umana*  
Daniel J. Levitin, *Il mondo in sei canzoni. Come il cervello musicale ha creato la natura umana*

Jean-Marc Lévy-Leblond, *La velocità dell'ombra. Ai limiti della scienza*  
Ignazio Licata, *La logica aperta della mente*  
Andrew Lih, *La rivoluzione di Wikipedia*  
Elisabeth A. Lloyd, *Il caso dell'orgasmo femminile. Pregiudizio nella scienza dell'evoluzione*  
Anna Maria Lombardi, *Keplero. Una biografia scientifica*  
Riccardo Manzotti, Vincenzo Tagliasco, *L'esperienza. Perché i neuroni non spiegano tutto*  
Gary Marcus, *La nascita della mente. Come un piccolo numero di geni crea la complessità del pensiero umano*  
Gary Marcus, *Kluge. L'ingegneria approssimativa della mente umana*  
Lella Mazzoli, *Network effect. Quando la rete diventa pop*  
Arthur I. Miller, *L'impero delle stelle. Amicizia, ossessione e tradimento alla ricerca dei buchi neri*  
Daniela Minerva, Giancarlo Sturloni, *Di cosa parliamo quando parliamo di medicina*  
Steven Mithen, *Il canto degli antenati. Le origini della musica, del linguaggio, della mente e del corpo*  
Richard Muller, *Fisica per i presidenti del futuro. La scienza dietro i titoli dei giornali*  
Gary Paul Nabhan, *A qualcuno piace piccante*  
Jayant Vishnu Narlikar, *Le sette meraviglie del cosmo*  
Aldo Naouri, *Adulteri*  
Aryeh Neier, *Alla conquista delle libertà*  
Henry Nicholls, *George il Solitario*  
Helga Nowotny, *Curiosità insaziabile. L'innovazione in un futuro fragile*  
Sherwin B. Nuland, *Il morbo dei dottori. La strana storia di Ignác Semmelweis*  
Robert Oerter, *La teoria del quasi tutto. Il Modello Standard: il trionfo mai celebrato della fisica moderna*  
Domenico Parisi, *Una nuova mente*  
Marta Paterlini, *Piccole visioni. La grande storia di una molecola*  
Massimo Piattelli Palmarini, *Psicologia ed economia delle scelte. Quattro lezioni al Collège de France*  
Franco Pratico, *Eva nera*  
David Quammen, *L'evoluzionista riluttante. Il ritratto privato di Charles Darwin e la nascita della teoria dell'evoluzione*  
Richard Reeves, *Una forza della natura. Ernest Rutherford, genio di frontiera*  
Peter J. Richerson, Robert Boyd, *Non di soli geni. Come la cultura ha trasformato l'evoluzione umana*  
Matt Ridley, *Francis Crick. Lo scopritore del codice genetico*  
Paul Roberts, *La fine del cibo*  
Steven Rose, *Il cervello del ventunesimo secolo. Spiegare, curare e manipolare la mente*  
Sharman Apt Russell, *Fame. Una storia innaturale*  
Paul Seabright, *In compagnia degli estranei. Una storia naturale della vita economica*  
Clay Shirky, *Uno per uno, tutti per tutti. Il potere di organizzare senza organizzazione*  
Wole Soyinka, *Clima di paura*  
Tom Standage, *Una storia del mondo in sei bicchieri*  
Tom Standage, *Una storia commestibile dell'umanità*  
Ian Stewart, *La piccola bottega delle curiosità matematiche del professor Stewart*  
Mark C. Taylor, *Il momento della complessità. L'emergere di una cultura a rete*  
Neil DeGrasse Tyson, Donald Goldsmith, *Origini. Quattordici miliardi di anni di evoluzione cosmica*

Nicla Vassallo, *Donna m'apparve*  
Nicla Vassallo, *Filosofia delle conoscenze*  
Paolo Vineis, *Equivoci bioetici*  
Edward O. Wilson, *Il futuro della vita*  
Gabrielle Walker, *Un oceano d'aria. Perché il vento soffia e altri misteri dell'atmosfera*  
Gabrielle Walker, Sir David King, *Una questione scottante. Cosa possiamo fare  
contro il riscaldamento globale*  
Peter Woit, *Neanche sbagliata. Il fallimento della teoria delle stringhe  
e la continua sfida all'unificazione delle leggi della fisica*  
Lewis Wolpert, *Sei cose impossibili prima di colazione. Le origini evolutive delle credenze*  
Charles Yang, *Il dono infinito. Come i bambini imparano e disimparano le lingue del mondo*

*Codice edizioni Paperback*

Chris Anderson, *La coda lunga*  
Philip Ball, *Elementi*  
Ken Binmore, *Teoria dei giochi*  
Susan Blackmore, *Coscienza*  
Tom Burns, *Psichiatria*  
Luigi Luca Cavalli Sforza, *L'evoluzione della cultura*  
Michael Freeden, *Ideologia*  
John Gribbin, *Galassie*  
Jonathan Haidt, *Felicità: un'ipotesi*  
Leofranc Holford-Strevens, *Storia del tempo*  
Leslie Iversen, *Farmaci e sostanze*  
Gary Marcus, *La nascita della mente*  
Mark Maslin, *Riscaldamento globale*  
John Polkinghorne, *Teoria dei quanti*  
Leonard A. Smith, *Caos*  
Bernard Wood, *Evoluzione umana*