

Saggi scientifici

Mario Ageno, Le origini della irreversibilità

Albert J. Ammerman e Luigi Cavalli-Sforza, La transizione neolitica
e la genetica di popolazioni in Europa

William E. Arens, Il mito del cannibale
Antropologia e antropofagia

Vladimir I. Arnol'd, Teoria delle catastrofi

Marcello Barbieri, La teoria semantica dell'evoluzione

Enrico Bellone, I nomi del tempo
La seconda Rivoluzione scientifica e il mito della freccia temporale

Enrico Bellone, Saggio naturalistico sulla conoscenza

Silvio Bergia, Dal cosmo immutabile all'universo in evoluzione

Siegfried Bernfeld e Suzanne Cassirer Bernfeld, Per una biografia di Freud
Saggi a cura di Ilse Grubrich-Simitis

Valentino Braitenberg, I tessuti intelligenti

Jerome Bruner, La ricerca del significato
Per una psicologia culturale

Jerome S. Bruner e Alison Garton, Crescita umana
Apprendimento e maturazione nel bambino

Giuseppe Bruzzaniti, Dal segno al nucleo
Saggio sulle origini della fisica nucleare

Sergio Carrà, La formazione delle strutture

Jean-Pierre Changeux e Alain Connes, Pensiero e materia

John Leonard Cloudsley-Thompson, La zanna e l'artiglio
Strategie difensive nel mondo animale

Gilberto Corbellini (a cura di), L'evoluzione del pensiero immunologico

Eberhard Curio, Etologia della predazione

Paul Davies (a cura di), La Nuova Fisica

Bernard D'Espagnat, Alla ricerca del reale
Fisica e oggettività

Keith Devlin, Dove va la matematica

- Jared Diamond, Il terzo scimpanzé
Ascesa e caduta del primate *Homo sapiens*
- Freeman J. Dyson, Armi e speranza
- Freeman J. Dyson, Origini della vita
- Freeman J. Dyson, Turbare l'universo
- Gerald M. Edelman, Topobiologia
Introduzione all'embriologia molecolare
- Irenäus Eibl-Eibesfeldt, Etologia umana
Le basi biologiche e culturali del comportamento
- Ivar Ekeland, A caso
La sorte, la scienza e il mondo
- Niles Eldredge e Ian Tattersall, I miti dell'evoluzione umana
- Claus Emmeche, Il giardino nella macchina
La nuova scienza della vita artificiale
- Graziella Fava Vizziello, Giuseppe Disnan, e Maria Rita Colucci
Genitori psicotici
Percorsi clinici di figli di pazienti psichiatrici
- Harald Fritzsich, Una formula cambia il mondo
Newton, Einstein e la teoria della relatività
- Enzo Funari, La conversazione
Fenomenologia della vita psichica
- Pier Maria Furlan e Rocco Luigi Picci, Alcol Alcolici Alcolismo
- Murray Gell-Mann, Fred Hoyle, Victor F. Weisskopf e altri, La natura
dell'universo fisico
a cura di Douglas Huff e Omer Prewett
- Tilde Giani Gallino, Il bambino e i suoi doppi
L'ombra e i compagni immaginari nello sviluppo del Sé
- Tilde Giani Gallino, Il sistema bambino
Ricerche sul gioco simbolico e l'immaginario
- Ludovico F. Giulio, Le molecole del tempo
Viaggio nel presente
- Donald R. Griffin, L'animale consapevole
- John L. Heilbron, I dilemmi di Max Planck
Portavoce della scienza tedesca
- Werner Heisenberg, Fisica e oltre
Incontri con i protagonisti 1920-1965
- Alun Jones e Walter F. Bodmer, Futuro biologico
- Mark Kac, Gli enigmi del caso
Vicissitudini di un matematico
- Willem Kuyk, Il discreto e il continuo
Complementarità in matematica
- Antonello La Vergata, Nonostante Malthus
Fecondità, popolazioni e armonia della natura, 1700-1900
- Philip Lieberman, L'origine delle parole
- Martin Lockley, Sulle tracce dei dinosauri
- James Lovelock, Gaia
Nuove idee sull'ecologia

- James Lovelock, *Le nuove età di Gaia*
Una biografia del nostro mondo vivente
- Salvador E. Luria, *Storie di geni e di me*
- Vittorio Maramba, Alberto Pera e Pietro Puccinelli, *Rapporto economico sulla Cina*
Prezzi e redditi
- Ernst Mayr, *Un lungo ragionamento*
Genesi e sviluppo del pensiero darwiniano
- Peter B. Medawar, *Consigli a un giovane scienziato*
- Peter B. Medawar, *I limiti della scienza*
- Peter B. Medawar, Eugene M. Lance e Elizabeth Simpson, *La nuova immunologia*
Con la collaborazione di Valerie Jones e Stella Knight
- Alice Miller, *Il bambino inascoltato*
Realtà infantile e dogma psicoanalitico
- Alice Miller, *Il dramma del bambino dotato e la ricerca del vero Sé*
Riscrittura e continuazione
- Alice Miller, *La persecuzione del bambino*
Le radici della violenza
- Jacques Monod, *Per un'etica della conoscenza*
- Dalida Monti, *Equazione di Dirac*
- Massimo Negrotti (a cura di), *Capire l'artificiale*
Dall'analogia all'integrazione uomo-macchina
- Heinz-Otto Peitgen e Peter H. Richter, *La bellezza dei frattali*
Immagini di sistemi dinamici complessi
- Ruggero Pierantoni, *L'occhio e l'idea*
Fisiologia e storia della visione
- Ruggero Pierantoni, *Riconoscere e comunicare*
I messaggi biologici
- Robert Pollack, *I segni della vita*
Il linguaggio e il significato del DNA
- Ilya Prigogine e Isabelle Stengers, *Tra il tempo e l'eternità*
- Salomon Resnik, *Spazio mentale*
Sette lezioni alla Sorbona
- Salomon Resnik, *Sul fantastico*
1. Dall'immaginario all'onirico
2. Impatti estetici
- Paolo Rossi, *La scienza e la filosofia dei moderni*
Aspetti della Rivoluzione scientifica
- David Ruelle, *Caso e caos*
- Giacomo Scarpelli, *Il cranio di cristallo*
Evoluzione della specie e spiritualismo
- John R. Searle, *La riscoperta della mente*
- Vittorio Somenzi e Roberto Cordeschi (a cura di), *La filosofia degli automi*
Origini dell'intelligenza artificiale
- Enzo Spaltro, *Sentimento del potere*
Analisi dei rapporti umani
- Ian Stewart, *Dio gioca a dadi?*

Ian Stewart e Martin Golubitsky, Terribili simmetrie
Dio è un geometra?

Wolfgang Wickler, I dialetti degli animali

Wolfgang Wickler e Uta Seibt, Maschile Femminile
Il significato della differenziazione sessuale

John Z. Young, I filosofi e il cervello