

BIBLIOTECA SCIENTIFICA

VOLUMI PUBBLICATI:

1. Gregory Bateson, *Verso un'ecologia della mente*
2. Pierre-P. Grassé, *L'evoluzione del vivente*
3. J.M. Jauch, *Sulla realtà dei quanti*
4. Fritjof Capra, *Il Tao della fisica*
5. Gregory Bateson, *Mente e natura*
6. Douglas R. Hofstadter, *Gödel, Escher, Bach*
7. Douglas R. Hofstadter - Daniel C. Dennett, *L'io della mente*
8. Manfred Eigen-Ruthild Winkler, *Il gioco*
9. Hilary Putnam, *Mente, linguaggio e realtà*
10. Marvin Minsky, *La società della mente*
11. Adolf Portmann, *Le forme viventi*
12. Richard P. Feynman, *QED*
13. Daniel C. Dennett, *Brainstorms*
14. John D. Barrow, *Il mondo dentro il mondo*
15. Manfred Eigen, *Gradini verso la vita*
16. John D. Barrow, *Teorie del tutto*
17. Gerald M. Edelman, *Sulla materia della mente*
18. Hilary Putnam, *Matematica, materia e metodo*
19. Rudy Rucker, *La quarta dimensione*
20. John D. Barrow, *La luna nel pozzo cosmico*
21. Zellig Harris, *Linguaggio e informazione*
22. Antonio R. Damasio, *L'errore di Cartesio*
23. Douglas R. Hofstadter, *Concetti fluidi e analogie creative*
24. Gregory Bateson, *Una sacra unità*
25. Luigi Luca Cavalli-Sforza - Paolo Menozzi - Alberto Piazza,
Storia e geografia dei geni umani
26. John Horgan, *La fine della scienza*
27. Richard P. Feynman, *Il senso delle cose*
28. Paolo Zellini, *Gnomon*
29. David Z. Albert, *Meccanica quantistica e senso comune*
30. Antonio R. Damasio, *Emozione e coscienza*
31. Merritt Ruhlen, *L'origine delle lingue*
32. John D. Barrow - Frank J. Tipler, *Il principio antropico*
33. Richard P. Feynman, *Il piacere di scoprire*
34. J. William Schopf, *La culla della vita*
35. Martin Davis, *Il calcolatore universale*
36. Antonio R. Damasio, *Alla ricerca di Spinoza*
37. Martin Rees, *Il nostro ambiente cosmico*
38. James D. Watson, *DNA*
39. Matt Ridley, *Il gene agile*
40. Wolfgang Pauli, *Psiche e natura*
41. Leonard Susskind, *Il Paesaggio cosmico*
42. Gregory Chaitin, *Alla ricerca di Omega*

43. Valentino Braitenberg, *L'immagine del mondo nella testa*
44. Leonard Susskind, *La guerra dei buchi neri*
45. John S. Bell, *Dicibile e indicibile in meccanica quantistica*
46. Andrea Moro, *Breve storia del verbo essere*
47. Paolo Zellini, *Numero e logos*
48. Bert Hölldobler - Edward O. Wilson, *Il superorganismo*
49. Sean Carroll, *Dall'eternità a qui*
50. Antonio Damasio, *Il sé viene alla mente*
51. Sam Kean, *Il cucchiaino scomparso*
52. Jeremy Bernstein, *Salti quantici*
53. Jim Baggott, *Il bosone di Higgs*
54. Giorgio Vallortigara - Nicla Panciera, *Cervelli che contano*