

BIBLIOGRAFIA

AUTORI	TITOLO	CASA EDITRICE
Seymour Papert	<i>I BAMBINI E IL COMPUTER</i>	Biblioteca universale Rizzoli
Cormen Leisersorn Rivest	<i>INTRODUZIONE AGLI ALGORITMI</i>	Jackson
Laura Serotti, Annita Sturlese, Alessandra Chili	<i>INFORMATICA CON IL PASCAL</i>	Zanichelli
Martin Gardner	<i>ENIGMI E GIOCHI MATEMATICI</i>	Biblioteca universale Rizzoli
Georges Perec	<i>JEUX INTERESSANT</i>	Zulma
John D. Barrow	<i>PERCHÈ IL MONDO È MATEMATICO?</i>	Editori laterza
Donald Knuth	<i>MATEMATICA COMPUTAZIONALE GLI ALGORITMI</i>	Le Scienze quaderni n°84
Alan M.Turing	<i>COMPUTING MACHINERY AND INTELLIGENCE</i>	
David Deutsch	<i>A CONVERSATION ABOUT JUSTIFICATION Un capitolo del libro "The fabric of Reality"</i>	
A cura di Terrel Ward Bynum e James H. Moor	<i>LA FENICE DIGITALE Come i computer stanno cambiando la filosofia</i>	Apogeo
Karl Popper	<i>LA LOGICA DELLA SCOPERTA SCIENTIFICA Il carattere correttivo della scienza</i>	Einaudi
Ludwig Wittgenstein	<i>RICERCHE FILOSOFICHE</i>	Giulio Einaudi
John Casti	<i>I CINQUE DI CAMBRIDGE</i>	Scienza e Idee
Hans M. Enzensberger	<i>IL MAGO DEI NUMERI</i>	Einaudi
Italo Calvino	<i>CIBERNETICA E FANTASMI SE UNA NOTTE DI INVERNO UN VIAGGIATORE LE CITTÀ INVISIBILI LEZIONI AMERICANE</i>	Oscar Mondadori