Nella stessa collana

Ugo Lucio Businaro, $R \& S \times P$ Alexander Woodcock e Monte Davis, La teoria delle catastrofi James D. Watson, La doppia elica: trent'anni dopo Werner Heisenberg, La tradizione nella scienza John McPhee, Il nucleare tra guerra e pace Francis Crick, L'origine della vita Jeremy Bernstein, Hans Bethe, il profeta dell'energia John Reader, Gli anelli mancanti Benno Müller-Hill, I filosofi e l'essere vivente Valentino Braitenberg, I veicoli pensanti Enzo Tiezzi, Tempi storici, tempi biologici Michael Riordan (a cura di), Il giorno dopo Jean Piaget e Rolando Garcia, Psicogenesi e storia delle scienze Renzo Tomatis, Storia naturale del ricercatore Erwin Chargaff, Il fuoco di Eraclito Nicholas Kaldor, Ricordi di un economista Barry Commoner, Il cerchio da chiudere John C. Sheehan, L'anello incantato Evelyn Fox Keller, Sul genere e la scienza Erwin Schrödinger, La mia visione del mondo J.B.S. Haldane, Della misura giusta Gianfranco Secchi, Miti e riti dell'informatica Humberto Maturana e Francisco Varela, L'albero della conoscenza Rita Levi Montalcini, Elogio dell'imperfezione Richard F. Kahn, Un discepolo di Keynes Carolyn Merchant, La morte della Natura G.B. Zorzoli, Il pianeta in bilico Max Perutz, È necessaria la scienza?

Braitenberg, Valentino
Il cervello e le idee. Presentazione di Giuseppe O. Longo. (Saggi rossi).
Tit. orig.: Gescheit sein.

Trad. di Umberto Gandini.
1. Cervello 2. Intelligenza I. Longo, Giuseppe O. II. Tit.

153.9

Dati catalografici a cura del Servizio Biblioteche della Provincia di Milano.