

Indice del volume

Introduzione	IX
<i>Parte prima. Il lungo passato</i>	
1. Dal pensiero greco alla fine dell'età medievale	5
La filosofia greca, p. 6	
Il pensiero romano e il Medioevo, p. 10	
La fine del Medioevo: cambiamenti sociali, politici, economici e culturali, p. 13	
Una nuova concezione dell'uomo e della conoscenza, p. 16	
2. La scienza moderna e l'approccio scientifico al vivente	21
La Rivoluzione scientifica, p. 21	
Il meccanicismo cartesiano, p. 22	
Dopo Cartesio: funzionamento della mente e modelli della conoscenza, p. 27	
L'uomo come organismo: biologia, neurofisiologia e primi approcci scientifici ai processi mentali, p. 35	
<i>Parte seconda. La breve storia</i>	
3. Wundt: la psicologia scientifica come sintesi interdisciplinare di fisica e filosofia, biologia e neurofisiologia	55

4. Lo strutturalismo titcheneriano	67
5. William James e il movimento funzionalistico	72
6. La nascita della psicologia clinica statunitense nell'opera di Lightner Witmer	86
7. Psicopatologia e psichiatria dinamica. Freud e la nascita della psicoanalisi	96
8. La psicologia della Gestalt	115
9. Kurt Lewin e la nascita della psicologia sociale	127
10. La riflessologia di Bechterev e Pavlov e gli sviluppi della fisiologia dell'azione in Unione Sovietica	132
11. Il comportamentismo	146
12. La Scuola storico-culturale: Vygotskij e Lurija	160
13. L'epistemologia genetica di Piaget	172
14. Il cognitivismo	179
15. Prospettiva ecologica e scienza cognitiva	192
16. Oltre la storia: sviluppi e prospettive attuali, le neuroscienze cognitive	200
17. Conclusioni	205
Bibliografia	209
Indice dei nomi	233