

Indice del volume

Premessa	V
Introduzione	3
1. Che cos'è l'analisi dei dati?, p. 3	
2. Tecniche multivariate e tecniche di assegnazione, p. 4	
3. Tecniche ibride, p. 8	
4. Il territorio della psicometria, p. 10	
5. Architetture, p. 14	
6. Schemi e modelli, p. 17	
7. Le tre virtù: parsimonia, adattamento e fedeltà, p. 19	
Parole chiave, p. 22	
Notazione	23
I. Dalle proprietà alle variabili	26
1. Mattoni fondamentali: referenti, predicati, valori di verità, occa- sioni, p. 26	
2. Il concetto classico di proprietà, p. 31	
3. Che cos'è una variabile?, p. 38	
4. Variabili e analisi dei dati, p. 46	
5. Quattro significati del termine «variabile», p. 48	
Parole chiave, p. 52	
II. Tipi di scala	53
1. Stevens e il gruppo delle trasformazioni ammissibili, p. 54	
2. Luce e la costanza del dominio, p. 58	
3. Requisiti logici minimi di una teoria dei tipi di scala, p. 61	

4. Esercizio di classificazione delle scale cardinali, p. 64	
5. A che serve la teoria dei tipi di scala?, p. 67	
Parole chiave, p. 72	
III. Teoria dei dati	73
1. Il dato come enunciato stilizzato, p. 73	
2. Criteri di classificazione delle strutture dei dati, p. 75	
2.1. Vie, modi, set, p. 76 - 2.2. Complessità delle entrate, p. 77 -	
2.3. Permutabilità delle linee, p. 78 - 2.4. Forme della matrice O	
x V , p. 79 - 2.5. Costituenti della matrice O x V , p. 80 - 2.6. Ma-	
trici primitive e derivate, p. 81 - 2.7. Contenuto del dato, p. 82 -	
2.8. Condizionamento, p. 86 - 2.9. Dati macro, micro, pico, p. 88	
3. Le strutture dei dati, p. 90	
4. Strutture elementari e strutture non elementari, p. 92	
Parole chiave, p. 99	
IV. Principi di analisi dei dati	100
1. Come si valuta una tecnica, p. 100	
1.1. Criteri universali, p. 101 - 1.2. Criteri contingenti, p. 104	
2. Come si valuta una soluzione, p. 106	
2.1. Criteri universali, p. 106 - 2.2. Criteri contingenti per i mo-	
delli, p. 113 - 2.3. Criteri contingenti per le tecniche multivariate,	
p. 119 - 2.4. «Gremlins»: contro la proliferazione degli indici,	
p. 120	
Parole chiave, p. 123	
V. Breve storia dell'analisi dei dati	124
1. I precursori: dalla psicofisica ai test mentali, p. 125	
2. Ascesa e declino del linguaggio delle variabili, p. 132	
3. La svolta degli anni Cinquanta, p. 138	
3.1. L'emancipazione della qualità, p. 139 - 3.2. La nascita del lin-	
guaggio degli oggetti, p. 142	
4. La sintesi psicometrica, p. 146	
5. La rivoluzione empirista, p. 150	
6. Dove va l'analisi dei dati?, p. 158	
Parole chiave, p. 164	
Note	167
Riferimenti bibliografici	187
Indice dei nomi	219