

# Indice

3	Introduzione. Mutamento, cambiamento ed evoluzione sociale
7	<i>Capitolo 1</i> L'evoluzione biologica: variazione, selezione ed ereditarietà
7	1.1 Il neo-darwinismo
10	1.2 Variazione
14	1.3 Selezione
24	1.4 Ereditarietà
25	1.5 Percorso di autoverifica
27	<i>Capitolo 2</i> L'evoluzione sociale e biologica: geni e cultura
27	2.1 I fondamenti dell'evoluzionismo
32	2.2 L'evoluzionismo generalizzato
35	2.3 Geni e cultura
43	2.4 La questione dell'apprendimento
48	2.5 La questione della razionalità
57	2.6 La questione dei tempi, e del tempo
58	2.7 La questione della priorità biologica
60	2.8 Percorso di autoverifica
63	<i>Capitolo 3</i> Cosa non è l'evoluzionismo: darwinismo sociale, razzismo e altre alterazioni
63	3.1 Evoluzione dell'evoluzionismo
65	3.2 Il darwinismo sociale e l'eugenetica
68	3.3 Il razzismo
73	3.4 Alterazioni dell'evoluzionismo
77	3.5 Percorso di autoverifica
79	<i>Capitolo 4</i> L'evoluzione sociale
79	4.1 Un modello generale
87	4.2 Variazione (o differenziazione)
93	4.3 Selezione
111	4.4 Ereditarietà (o trasmissione)
116	4.5 Alcune critiche all'evoluzione sociale
118	4.6 Percorso di autoverifica
121	<i>Capitolo 5</i> La complessità sociale
121	5.1 Introduzione alla complessità
127	5.2 I sistemi non lineari
134	5.3 I network sociali come sistemi complessi
146	5.4 Percorso di autoverifica

149		<i>Capitolo 6</i>	L'evoluzione delle società umane
149	6.1		Entità, sistemi e network sociali: alcune precisazioni
156	6.2		Il ruolo dell'ambiente naturale
158	6.3		L'evoluzione del sistema biologico
163	6.4		L'evoluzione del sistema economico/materiale
168	6.5		L'evoluzione del sistema culturale/simbolico
175	6.6		Percorso di autoverifica
177			Conclusioni. Implicazioni di un approccio evoluzionista ai fenomeni sociali.
183			Elenco delle figure
185			Riferimenti bibliografici
197			Indice analitico