

Indice

<i>IX</i>	<i>PREFAZIONE ALL'EDIZIONE ITALIANA – Una nuova economia per un nuovo secolo</i>
3	INTRODUZIONE – L'economia del Ventunesimo secolo
13	PARTE I – Idee e strumenti
15	CAPITOLO 1 Le intuizioni dei classici sul mondo attuale e ciò che gli economisti del Novecento hanno dimenticato
15	I fisiocratici: le risorse naturali come forma di potere politico
17	Malthus e l'analisi della sostenibilità
20	David Ricardo e i confini planetari
22	John Stuart Mill e lo stato stazionario
22	Ciò che l'economia del XX secolo ha dimenticato
27	CAPITOLO 2 Gli esseri umani all'interno della biosfera: il paradosso del dominio e della dipendenza
28	L'evoluzione umana verso il dominio del pianeta: il piccolo nucleo familiare e quello più grande
29	La biosfera: interdipendenza e collaborazione
31	La termodinamica e l'analisi dei flussi di materiali: un'economia più ampia
31	I sistemi sociali e naturali, il loro reciproco sostegno e il loro crollare insieme
35	CAPITOLO 3 Governare i beni comuni in modo equo
35	Storia ambientale: la storia del sistema sociale e naturale
36	All'origine della governance ambientale: preservazione e conservazione
38	Governare i beni comuni, da Garrett Hardin a Elinor Ostrom
43	CAPITOLO 4 Sfere di giustizia ambientale
45	L'approccio marxista
46	Ecofemminismo

- 47 Ambientalismo indigeno
- 50 L'approccio delle capacità
- 57 CAPITOLO 5 Risorse naturali, esternalità e sostenibilità: una strumentazione critica
- 61 La natura economica dei beni ambientali
- 63 I molteplici valori delle risorse naturali
- 68 Il problema del costo sociale e le sue soluzioni imperfette
- 81 PARTE II – Le sfide socio-ecologiche del Ventunesimo secolo
- 83 CAPITOLO 6 La biodiversità e gli ecosistemi sotto una pressione disuguale e crescente
- 83 Piante e animali
- 86 Mari e oceani
- 88 Acqua dolce
- 90 Foreste
- 91 Terra e suolo
- 91 Agricoltura
- 93 Energia
- 99 CAPITOLO 7 Al di là dell'EXPOWA (estrazione, inquinamento e rifiuti)
- 101 Commercio fisico
- 103 Inquinamento e rifiuti
- 104 Efficienza delle risorse
- 109 Economia circolare o permacircolare?
- 113 CAPITOLO 8 Energia, clima e giustizia
- 114 Energia e clima: il problema del carbonio
- 116 Politica climatica: la mitigazione
- 119 I negoziati sul clima
- 122 Giustizia climatica: equità ed efficienza
- 129 CAPITOLO 9 Il benessere e il nostro ambiente: dai compromessi alle sinergie
- 129 Benessere e sostenibilità: da un circolo vizioso a un circolo virtuoso
- 131 Il doppio dividendo salute-ambiente
- 134 Transizione energetica e creazione di posti di lavoro
- 137 Misurare il benessere, la resilienza e la sostenibilità per migliorare le politiche pubbliche
- 155 CAPITOLO 10 Ecologia sociale: collegare la disuguaglianza e le crisi ecologiche
- 165 L'accrescersi della disuguaglianza ambientale
- 165 Rischio, rumore e inquinamento chimico
- 166 L'accesso alle risorse naturali (cibo, energia, acqua)
- 167 L'esposizione ai disastri socio-ecologici
- 170 Dallo Stato sociale allo Stato socio-ecologico

177	CAPITOLO 11 Il contesto della transizione socio-ecologica: capitalismo, democrazia, globalizzazione e digitalizzazione
177	Antropocene o Capitalocene?
179	Democrazia o dittatura “verde”?
182	La globalizzazione e il suo malcontento ambientale
186	Transizione digitale ed ecologica: amici o nemici?
191	CAPITOLO 12 Sostenibilità urbana e transizione policentrica
191	Cos'è una città?
195	L'ascesa delle città
197	La giustizia e la città
198	L'impatto ecologico delle città
201	L'impatto ecologico sulle città
203	Verso dei sistemi urbani sostenibili
203	Misurare e promuovere il benessere urbano
205	Favorire la “transizione policentrica”
209	CONCLUSIONE L'economia aperta
213	<i>Bibliografia</i>
223	<i>Indice analitico</i>