Indice

IX	Prefazione ali	'EDIZIONE	ITALIANA -	Una	nuova	economia	per un	nuovo	secolo)

- 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

VI Indice

47	A 1 ·	1.	. 1.
47	Ambienta	alismo	indigeno
, ,	1 IIIIDICIIC	HIDITIO	maigeno

- 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

Indice VII

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

Bibliografia Indice analitico

213 223