

Modelli di razionalità, adattamento e organizzazione socio-economica

Il rapporto uomo-macchina
nella teoria della complessità

Elisa Cecconi

Descrizione

Genere: Saggistica

Collana: Miniere, n° 4

Formato: 17x24 cm

Pagine: 396

Rilegatura: broccia

Copertina con alette

ISBN: 9791281403468

Prezzo: € 28,00

Le prime 20 PAGINE del libro sono gratuitamente
consultabili sull'apposita pagina web

Abstract

Il volume offre le coordinate concettuali essenziali per comprendere la trasformazione dell'immagine contemporanea della razionalità economica e organizzativa, mettendo in dialogo biologia evuzionistica, scienze cognitive embodied, teoria dei sistemi complessi ed economia aziendale. I processi decisionali di individui e organizzazioni sono così ripensati come espressione di agenti situati, corporei e relazionali, le cui dinamiche di apprendimento e adattamento ridefiniscono le categorie tradizionali dell'azione economica e le forme simboliche con cui interpretiamo il rapporto tra natura, tecnica e istituzioni. L'intreccio tra dimensione biologica, dispositivi cognitivi e infrastrutture tecnologiche – in particolare architetture algoritmiche e intelligenza artificiale – consente di delineare una vera e propria “ecologia della razionalità”, in cui il governo delle organizzazioni appare come pratica complessa, evolutiva e responsabilmente situata. Il libro si rivolge a studiosi e professionisti interessati a esplorare le basi teoriche di un paradigma della razionalità capace di tenere insieme efficienza, complessità e responsabilità etica nei contesti economici e sociali odierni.



ELISA CECCONI

MODELLI DI RAZIONALITÀ, ADATTAMENTO E ORGANIZZAZIONE SOCIO-ECONOMICA

IL RAPPORTO UOMO-MACCHINA NELLA TEORIA DELLA COMPLESSITÀ

MINIERE • 4



Autrice

Elisa Cecconi ha conseguito la laurea triennale (2013) e magistrale (2015) in Filosofia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e, nel 2025, il Dottorato di ricerca in *Management for Digital Transformation: Business, Communication and Ethics* presso l'Università "Niccolò Cusano". È docente di Filosofia della scienza presso la Facoltà di Economia della medesima università. I suoi interessi di ricerca spaziano tra filosofia del vivente, teorie della razionalità ed etica applicata, con particolare attenzione al dialogo con neuroscienze, scienze cognitive e tecnologie digitali nei processi decisionali individuali e organizzativi.

MeGaMiti S.r.l.s.

Viale Fabrateria Vetus 35 | 03023 Ceccano (FR) – ITALY

P.I: 02905460602 | C.F. 02905460602 | Tel: 333 6141035 | Email: info@gemmaedizioni.it

