

Scienze Cosmopolite

SCIENZE COSMOPOLITE/COSMOPOLITAN SCIENCES
Collana diretta da Andrea Pitasi/Book series edited by Andrea Pitasi

Direttore Scientifico/Editor in Chief

ANDREA PITASI, Università d'Annunzio, Chieti-Pescara

Coordinamento di redazione/Editorial Executive

Manager *Emilia Ferone, Università Gabriele d'Annunzio, Chieti-Pescara*
Giulia Mancini, Università Gabriele d'Annunzio, Chieti-Pescara

La collana rientra nella politica strategico-editoriale della WCSA – World Complexity Science Academy.

Per maggiori approfondimenti consultare il sito www.wcsaglobal.org.

The book series belongs to the strategical-editorial policy of the WCSA - World Complexity Science Academy.

For further information please visit the website www.wcsaglobal.org.

Comitato Scientifico/Scientific Board

LUCIO d'ALESSANDRO, Università Suor Orsola Benincasa, Napoli, Italia
SEBASTIANO BAGNARA, Università di Sassari-Alghero, Italia
ROBERTA BISI, Università di Bologna, Bologna, Italia
GAETANO BONETTA, Università d'Annunzio, Chieti-Pescara, Italia
HANS-BERND BROSIUS, Universität München, Germania
MICHELE CASCAVILLA, Università d'Annunzio, Chieti-Pescara, Italia
LEONARDO CANNAVÒ, Università La Sapienza, Roma, Italia
DOMENICO CARZO, Università di Messina, Messina, Italia
AUGUSTA CONSORTI, Università d'Annunzio, Chieti-Pescara
UMBERTO COSTANTINI, Formez di Napoli, Italia
GIANCARLO CORSI, Università Di Modena E Reggio Emilia
PAOLO DE NARDIS, Università La Sapienza, Roma, Italia
PAOLA DI NICOLA, Università di Verona, Verona, Italia
GIOVANBATTISTA FATELLI, Università La Sapienza, Roma, Italia
FABRIZIO FORNARI, Università d'Annunzio, Chieti-Pescara, Italia
GIANCARLO GUARINO, Università Federico II, Napoli, Italia
HORST HANUSCH, University of Augsburg, Germania
ERVIN LASZLO, Global Shift University, USA
LOET LEYDESDORFF, University of Amsterdam, Olanda
ARTHUR LIZIE, Bridgewater State University, USA
FRANCESCO MAGLIOCCOLA, Università Parthenope, Napoli, Italia
CARLO MARLETTI, Università di Torino, Italia
ALBERTO MARRADI, Università di Firenze, Italia
ANTONIO MATURO, Università d'Annunzio, Chieti-Pescara, Italia
HELGA NOWOTNY, WWTF Vienna Science and Technology Fund, Austria
ROBERTA PALTRINIERI, Università di Bologna, Italia
LEON RAPPOPORT, Kansas State University; Manhattan -KS-, USA (1932-2009)
ALEXANDER RIEGLER, Free University of Brussels, Belgio
ALESSANDRO ROVINETTI, Associazione Italiana Comunicazione Pubblica e Istituzionale, Italia
ATTILA MASSIMILIANO ed ENRICO TANZI, Università di Bologna, Italia
MICHELA VENDITTI, Università, d'Annunzio, Chieti-Pescara, Italia
FRANCESCO VESPASIANO, Università del Sannio, Benevento, Italia
PAOLO ZURLA, Università di Bologna, Italia

MANIFESTO

Sociologia, diritto, economia, matematica, studi aziendali-organizzativi, ingegneria, biologia, genetica, robotica ecc., stanno sempre più mostrando la relatività dei propri confini concettuali in uno scenario globale di crescente cosmopolitismo anche sul piano politico, economico e sociale. Pertanto lo scenario attuale descrive un mondo in cui vengono sgretolandosi sia i confini epistemologici, sia quelli geopolitici non senza, ovviamente, rigurgiti e sacche di resistenza. Questa collana, alla luce dello scenario appena descritto, accoglie volumi interdisciplinari di taglio sia teorico, sia pratico finalizzati a far emergere tutta la potenza del mondo che cambia nella direzione di un orizzonte cosmopolita e di modelli epistemologici, concettuali adeguati e viabili per affrontare le grandi sfide del mondo nuovo con le sue minacce ed opportunità; un mondo che richiederà ai propri cittadini globali di essere cosmopoliti, scientificamente colti, consapevoli e piuttosto proattivi nel creare forme di associazionismo interdisciplinare e, appunto, cosmopolita per l'accelerazione della diffusione delle innovazioni scientifico-tecnologiche particolarmente strategiche per il *problem setting* e per il *problem solving* richiesto dagli scenari del prossimo futuro.

THE BOOK SERIES MANIFESTO

Sociology, law, economy, mathematics, business studies, engineering, biology, robotics, genetic ecc. are increasingly showing the ductility of their conceptual boundaries in a global setting of growing cosmopolitanism, especially regarding political, economical and social affairs.

Therefore, the current scenario describes a world in which both the epistemological borders and geopolitical ones are crumbling, of course, not without some pockets of resistance and resurgence. This book-series welcomes interdisciplinary volumes with a theoretical or practical style, which are aimed at bringing out the power of a fluctuating world oriented towards a cosmopolitan horizon and a conceptual models suitable to deal with new challenges, weaknesses and opportunities; this world will ask to his global citizen to be cosmopolitan, scientifically learned, conscious and proactive to create new forms of interdisciplinary association and to be able to speed up the diffusion of scientific and technological innovations particularly strategic for the problem setting and problem solving skills required by the scenarios of the future.