

1. Record Nr.	UNINA9910464689403321
Titolo	Metaphor and mills [[electronic resource]] : figurative language in business and economics / / edited by Honesto Herrera-Soler, Michael White
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston, : De Gruyter Mouton, c2012
ISBN	1-283-62825-2 3-11-027458-2 9786613940704
Descrizione fisica	1 online resource (338 p.)
Collana	Applications of Cognitive Linguistics [ACL] ; ; 19 Applications of cognitive linguistics, , 1861-4078 ; ; 19
Altri autori (Persone)	Herrera SolerHonesto <1945-> WhiteMichael <1946->
Disciplina	808.032
Soggetti	Metaphor Figures of speech Economics - Language Business - Language Interdisciplinary approach to knowledge Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.
Nota di contenuto	section I. Metaphor in economic theory and in economics as an academic discipline -- section II. Cultural filters in contrastive studies -- section III. Metaphor in the economy and business in practice.
Sommario/riassunto	While the role of metaphor in economics and business has produced multiple research articles, no comprehensive book-length study has yet appeared. The present book is a timely attempt to fill this gap, giving a global coverage of the role of metaphor in business and economics. It spans time (from Classical Greece to the current business network meeting-room), space (from Europe through the Americas to Asia), cultures and languages (from continental European languages, Brazilian Portuguese to Chinese). The theoretical grounding of the book is the Conceptual Theory of Metaphor taken in a dynamic sense as evolving

with on-going research. The theory is thus used, adapted and refined in accordance with the evidence provided. Metaphor is shown to be theory constitutive in the elaboration of economic thinking down through the ages while, at the same time, the emphasis on evidence open to historical, cross-cultural and cross-linguistic considerations align with the current notion of situatedness. The book is a rich source of information for researchers and students in the fields of Metaphor Studies, Economics, Discourse Analysis, and Communication Studies, among others.

2. Record Nr.	UNISOBSOB004084
Autore	Antonini, Luca
Titolo	Il regionalismo differenziato : la politica delle differenze : la welfare society e le prospettive del regionalismo italiano anche nel confronto con la riforma del regime speciale per il T.A.A. / Luca Antonini
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Giuffrè, 2000
ISBN	8814086508
Descrizione fisica	XII, 418 p. ; 24 cm
Collana	Università degli Studi di Milano : Facoltà di Giurisprudenza ; 45
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISA996577913103316
Titolo	MikroSystemTechnik Kongress 2019 : Mikroelektronik MEMS-MOEMS Systemintegration – Säulen der Digitalisierung und künstlichen Intelligenz 28. – 30. Oktober 2019 in Berlin
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : VDE Verlag, 2019
ISBN	3-8007-5129-1
Edizione	[Neuerscheinung]
Descrizione fisica	Online-Ressource (776 S.)
Soggetti	Mikrosystemtechnik Sensoren Internet der Dinge Mikroelektronik Mikrofluidik Industrie 4.0 Elektroniksystem Mikro-Nano-Integration MEMS-MOEMS Mikroaktorik
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20191111
Sommario/riassunto	Long description: Die Digitalisierung schreitet ungebremst voran. Ein wesentlicher Aspekt ist dabei die Online-Verbindung und -Vernetzung von Gegenständen und Prozessen, was sich bei den Themen wie Internet der Dinge (Internet of Things) oder bei Industrie 4.0 manifestiert. Die radikalen Veränderungen erahnen wir schon heute, wenn wir Smartphones, elektronische Ausweise, smarte Armbänder, aber auch vernetzte Produktionsgeräte oder autonom fahrende Autos betrachten. Selbst in der Medizin bieten immer kleiner werdende Elektroniksysteme (Implantate, Wearables) einen unverzichtbaren Komfort für Menschen. Die Palette wird sich extrem erweitern, wenn z. B. Anwendungen des maschinellen Lernens oder die Nutzung von

künstlicher Intelligenz zunehmen. Der MikroSystemTechnik Kongress ist die herausragende nationale Plattform im Bereich der Mikroelektronik, Mikrosystem- und Feinwerktechnik. Deutschland hat hier dank seiner gut aufgestellten industriellen Basis eine starke Stellung: von MEMS und Chipherstellern über Systemhäuser, die Komplettlösungen anbieten, bis hin zu vielen mittelständischen Unternehmen, die ein breites Spektrum an Sensor- und Mikrosystemen abdecken. Flankierend dazu existiert ein breites Netzwerk an Universitäten und Forschungseinrichtungen, wo derzeit mit Blick auf das Trendthema „Internet of Things (IoT)“ verstärkt Schwerpunkte im Bereich der Sensorik und Mikrosysteme gesetzt und neue Professuren und Forschungsbereiche eingerichtet werden.
