

1. Record Nr.	UNISA996466625603316
Titolo	Shape theory and geometric topology : proceedings of a conference held at the Inter-University Centre of Postgraduate Studies, Dubrovnik, Yugoslavia, January 19-30 1981 // edited by S. Mardesic and J. Segal
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany ; ; New York, New York : , : Springer-Verlag, , [1981] ©1981
ISBN	3-540-38749-8
Edizione	[1st ed. 1981.]
Descrizione fisica	1 online resource (VIII, 268 p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics, , 0075-8434 ; ; 870
Disciplina	514.2
Soggetti	Topology Algebraic topology Shape theory (Topology)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	<p>Finitely dominated compacta need not have finite type -- Fixed points in finitely dominated compacta: the geometric meaning of a conjecture of H. Bass -- Splitting homotopy idempotents -- Approximate fibrations-a geometric perspective -- Local n-connectivity of quotient spaces and one-point compactifications -- A simple-homotopy approach to the finiteness obstruction -- Generalized three-manifolds -- Some properties of deformation dimension -- Dimension, cohomological dimension, and cell-like mappings -- Embedding compacta up to shape -- On shape concordances -- Complement theorems in shape theory -- Embeddings in shape theory -- Under what conditions are shape homology and steenrod homology isomorphic ? -- Strong shape theory -- Inverse limits and resolutions -- Application of the shape theory in the characterization of exact homology theories and the strong shape homotopic theory.</p>

2. Record Nr.	UNINA9910850888703321
Autore	Albrecht Joanna
Titolo	Digitale Teilhabe Von Menschen Mit Einer Geistigen Beeinträchtigung : Entwicklung Einer Definition, Eines Modells und Eines Erhebungsinstruments
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Vieweg. in Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, , 2024 ©2024
ISBN	3-658-44380-4
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (546 pages)
Altri autori (Persone)	HüningNadine
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In diesem Open-Access-Buch wird die Entwicklung einer Definition, eines Modells und eines Erhebungsinstruments Digitaler Teilhabe von Menschen mit geistiger Beeinträchtigung beschrieben. Eine geistige Behinderung wird als Konstrukt verstanden, das durch die ganzheitliche Wechselwirkung zwischen personenbezogenen Faktoren, Gesundheitsproblemen sowie umweltbezogenen Barrieren entsteht. Für die Identifikation der Hilfebedarfe zur Realisierung von Teilhabe ist die ganzheitliche Betrachtung von heterogenen Ursachen, Formen und Ausprägungen unverzichtbar. Der Anspruch auf Teilhabe ist gesetzlich verankert, jedoch führt die digitale Transformation zu neuen gesellschaftlichen Ungleichheiten, die sich als Digital Divide manifestieren. Trotz geringer und heterogener Datenlage zu Ungleichheiten bei Menschen mit (geistiger) Beeinträchtigung sind bereits Hinweise auf eine Digital Disability Divide zu erkennen. Um dieses Forschungsdesiderat aufzuarbeiten, bedarf es eines einheitlichen Begriffsverständnisses Digitaler Teilhabe. Auch müssen Einflussfaktoren eruiert werden, um Ansätze zur Förderung Digitaler Teilhabe zu entwickeln und darauf aufbauend ein Erhebungsinstrument zu entwickeln. Entsprechend verfolgt diese Forschungsarbeit die Entwicklung einer Definition,eines Modells und Erhebungsinstruments

