

1. Record Nr.	UNINA990005487940403321
Autore	Billanovich, Giuseppe <1913-2000>
Titolo	Petrarca letterato / Giuseppe Billanovich
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Edizioni di Storia e Letteratura, 1947
Descrizione fisica	XXII, 445 p. ; 25 cm
Collana	Storia e letteratura ; 16
Disciplina	851.1
Locazione	FLFBC BAT
Collocazione	ST.MED.MOD. 2934 ID 324 BIB. BAT.3918 850.9 STOLET 16 850.9 STOLET 16 bis
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1: Lo scrittoio del Petrarca

2. Record Nr.	UNINA9910978237103321
Autore	Sonnenholzner Johannes
Titolo	Formen und Folgen der Softwaregestaltung : Digitale Transformation Am Beispiel der Deutschen Energiewirtschaft
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript Verlag, , 2025 ©2025
ISBN	9783839476888 3839476887
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (379 pages)
Collana	Arbeit und Organisation ; ; 19
Altri autori (Persone)	ArndtMaria
Soggetti	SOCIAL SCIENCE / Sociology / General
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Editorial -- Inhalt -- Abbildungsverzeichnis -- Tabellenverzeichnis -- Abkürzungen -- Danksagung -- 1. Einleitung: Softwaregestaltung als Kind von Bürokratie und Rationalismus -- 2. Untersuchungsgegenstand und Gliederung -- 3. Forschungsdesign und -methode -- 4. Softwaregestaltung als Teil der Digitalisierung -- 5. Softwaregestaltung basiert auf Wissen und Kommunikation -- 6. Softwaregestaltung – konzeptionelle Grundlagen -- 7. Industriespezifische Aspekte der Softwaregestaltung in der Energiewirtschaft -- 8. Formen und Folgen der Softwaregestaltung – die Empirie -- 9. Ziel der Untersuchung, wesentliche Befunde und weiterführende Fragestellungen -- Literatur -- Anhang
Sommario/riassunto	Software ist für die Leistungserbringung moderner Organisationen von zentraler Bedeutung. Unternehmen können ihre eigene individuelle Software entwickeln oder aber auf eine Standardsoftware zurückgreifen. Johannes Sonnenholzner zeigt in sieben Fallstudien aus der Energiewirtschaft, wie Organisationen die Möglichkeiten zwischen Individual- und Standardsoftware für sich nutzen. Im Mittelpunkt steht dabei der Arbeitsprozess der Gestaltung branchenspezifischer Software: In welchen Formen und mit welchen Folgen wird der interdisziplinäre Arbeitsprozess organisiert, in dem die softwaretechnischen Möglichkeiten mit den branchen- und organisationsspezifischen Anforderungen abgeglichen werden?

