

1.	Record Nr.	UNICASCFI0200840
	Autore	Bettin Lattes, Gianfranco
	Titolo	Il consigliere comunale / Gianfranco Bettin, Annick Magnier
	Pubbl/distr/stampa	Padova, : CEDAM, 1989
	ISBN	8813168020
	Descrizione fisica	XI, 305 p. ; 22 cm.
	Collana	Biblioteca di sociologia ; 3
	Altri autori (Persone)	Magnier, Annick
	Soggetti	Sociologia
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910484684103321
	Autore	Bühler Peter
	Titolo	Animation : Grundlagen - 2D-Animation - 3D-Animation // von Peter Bühler, Patrick Schlaich, Dominik Sinner
	Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
	ISBN	3-662-53922-5
	Edizione	[1st ed. 2017.]
	Descrizione fisica	1 online resource (IX, 97 S. 20 Abb.)
	Collana	Bibliothek der Mediengestaltung, , 2520-1069
	Disciplina	006.696
	Soggetti	Interactive multimedia Multimedia systems Printing Publishers and publishing Graphic arts Art - Study and teaching Arts Media Design Printing and Publishing Graphic Design Creativity and Arts Education

Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Vorwort -- Einleitung -- Grundlagen -- 2D-Animation -- 3D-Animation -- Index. .
Sommario/riassunto	Dieser Band der „Bibliothek der Mediengestaltung“ behandelt die Prinzipien der Animation und führt in die grundlegenden Techniken zur Erstellung von 2D- und 3D-Animationen ein. Für diese Bibliothek wurden die Themen des Kompendiums der Mediengestaltung neu strukturiert, vollständig überarbeitet und in ein handliches Format gebracht. Leitlinien waren hierbei die Anpassung an die Entwicklungen in der Werbe- und Medienbranche sowie die Berücksichtigung der aktuellen Rahmenpläne und Studienordnungen sowie Prüfungsanforderungen der Ausbildungs- und Studiengänge. Die Bände der „Bibliothek der Mediengestaltung“ enthalten zahlreiche praxisorientierte Aufgaben mit Musterlösungen und eignen sich als Lehr- und Arbeitsbücher an Schulen und Hochschulen sowie zum Selbststudium.