

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0116646
Autore	Caffarelli, Enzo
Titolo	3: I cognomi d'Italia : dizionario storico ed etimologico . Volume 1.: A-G / [Enzo Caffarelli, Carla Mercato]
Pubbl/distr/stampa	Torino, : UTET, 2008
ISBN	978-88-02-08061-1
Descrizione fisica	L, 907 p. ; 30 cm.
Altri autori (Persone)	Mercato, Carla
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910484809403321
Autore	Bühler Peter
Titolo	Digitale Fotografie : Fotografische Gestaltung - Optik - Kameratechnik / von Peter Bühler, Patrick Schlaich, Dominik Sinner
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-662-53895-4
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 95 S. 50 Abb.)
Collana	Bibliothek der Mediengestaltung, , 2520-1069
Disciplina	775
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 -- Fotografische Gestaltung -- Optik -- Kameratechnik -- Index. .
Sommario/riassunto	Dieser Band der „Bibliothek der Mediengestaltung“ behandelt die fotografische Gestaltung, die fotografische Optik und Aufnahmetechnik sowie die Bildoptimierung für die Ausgabe in Digital- und Printmedien. 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 sowie Hochschulen und zum Selbststudium.