

1. Record Nr.	UNISOBSOBE00060021
Autore	Doni, Anton_Francesco
Titolo	Tre libri di pistolotti amorosi del Doni, per ogni sorte generatione di brigate: con alcune altre lettere d'amore di diuersi autori, ingegni mirabili, & nobilissimi intelletti, poste nel fine .
Pubbl/distr/stampa	In Vinegia : appresso Gabriel Giolito de' Ferrari, 1558 (In Vinegia : appresso Gabriel Giolito de' Ferrari, 1558)
Descrizione fisica	282 carte ; 12°
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	<p>Segnatura: A-Z¹² 2A</p> <p>Ricottini, n. 50; Bongi, Annali, 2, p. 47, anche 1, p. 359; DBI, XLI, p. 163</p> <p>Terza edizione rivista ed ampliata dall'autore</p> <p>Contiene a c. Y11r-2A5v: Lettere amoroze di diuersi, di Ludovico Dolce, Giovanni Boccaccio, Orazio Brunetto, Domizio Gavardo</p> <p>Marca tipografica sul frontespizio (A119), altra marca non censita in fine</p>

2. Record Nr.	UNINA9910788899403321
Autore	Gumm H. Peter (Heinz Peter), <1951->
Titolo	Geometrical methods in congruence modular algebras // H. Peter Gumm
Pubbl/distr/stampa	Providence, R.I., USA : , : American Mathematical Society, , 1983
ISBN	1-4704-0696-9
Descrizione fisica	1 online resource (89 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; volume 45, number 286 (Sept. 1983)
Disciplina	510 s 512
Soggetti	Algebra, Universal Algebraic varieties
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Revision of the author's Habilitationsschrift--Technische Hochschule Darmstadt, 1980.
Nota di bibliografia	Bibliography: pages 77-79.
Nota di contenuto	""Table of Contents""; ""Preface""; ""Acknowledgements""; ""0. Fundamental Concepts""; ""1. Modularity""; ""2. Congruence Class Geometry""; ""3. The Day-Terms""; ""4. A Sixary Term and its Application""; ""5. Coordinatization""; ""6. Commutators""; ""7. Ternary Terms For Modularity""; ""8. Permutability Results""; ""9. Abelian Congruences and Affine Algebras""; ""10. Varieties of Affine Algebras""; ""11. Generalizations: FP-Varieties""; ""12. Kronecker Products""; ""Bibliography""