

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISA990000496370203316 |
| Titolo | Relazione annuale ... sulla politica di sviluppo della Comunità europea e sull'esecuzione dell'assistenza esterna nel ... : sintesi |
| Pubbl/distr/stampa | Lussemburgo : Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee |
| ISSN | 1831-2144 |
| Descrizione fisica | v. : ill. ; 30 cm + 1 CD-Rom |
| Disciplina | 338.91401724 |
| Soggetti | Aiuti umanitari -- Unione europea -- Periodici |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Periodico |
| ----- | |
| 2. Record Nr. | UNINA9900004889790403321 |
| Autore | Tasso, Torquato <1544-1595> |
| Titolo | Opere di Torquato Tasso colle controversie sulla Gerusalemme poste in migliore ordine, ricorrette sull'edizione fiorentina, ed illustrate dal professore Gio. Rosini. Volume I. [-XXXIII.] |
| Pubbl/distr/stampa | Pisa, : presso Niccolò Capurro, 1821-1832 |
| Descrizione fisica | 33 v. ; 8° |
| ----- | |
| Locazione | FLFBC |
| Collocazione | SG 850/B 124 (1)
SG 850/B 124 (2)
SG 850/B 124 (3-4)
SG 850/B 124 (5-6)
SG 850/B 124 (7-8)
SG 850/B 124 (9-10)
SG 850/B 124 (11-12)
SG 850/B 124 (13-14)
SG 850/B 124 (15-16)
SG 850/B 124 (17-18)
SG 850/B 124 (19-20) |

SG 850/B 124 (21-22)
SG 850/B 124 (23-24)
SG 850/B 124 (25-26)
SG 850/B 124 (27-28)
SG 850/B 124 (29-30)
SG 850/B 124 (31-32)
SG 850/B 124 (33)

Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1.: Il Rinaldo poema di Torquato Tasso 2.: Aminta. Favola boschereccia di Torquato Tasso. Aggiuntovi il Rogo di Corinnna ec. ec. - 1821 3.-6.: Rime di Torquato Tasso di nuovo corrette ed illustrate tomo 1.-4 - 1821-1822 7.-9.: Dialoghi di Torquato Tasso con gli argomenti del cavaliere Alessandro Mortara tomo 1.-3. - 1822; 1824 10.: Prose varie di Torquato Tasso. - 1824 11.12.: Discorsi di Torquato Tasso tomo 1. -2. - 1823 13.-17.: Lettere di Torquato Tasso tomo primo-quinto. - 1825-1827 18.-23.: Controversie sulla Gerusalemme Liberata tomo primo-sesto. - 1827-1828 24-26.: La Gerusalemme Liberata con illustrazioni tomo 1.-3. - 1830 27.: Il mondo creato di Torquato Tasso. - 1823 28-29.: La Gerusalemme conquistata di Torquato Tasso tomo 1.-2.- 1822 30.: Postille di Torquato Tasso alla Divina commedia di Dante Alighieri. - 1831 31.: Rimario della Gerusalemme liberata di Torquato Tasso / [Giambattista Sgargi]. - 1831 32.: Rime inedite o disperse di Torquato Tasso. - 1831 33.: Saggio sugli amori di Torquato Tasso e sulle cause della sua prigionia. Vita di Torquato Tasso / scritta da Giambattista Manso

3. Record Nr.	UNISALENTO991001302969707536
Autore	Ciccia, Antonio
Titolo	Il testo unico della documentazione amministrativa : teoria e prassi : aggiornato alla Legge n.3 del 16/01/2003 / Antonio Ciccia
Pubbl/distr/stampa	Matelica : Halley Informatica, Divisione studio e consulenza enti locali, 2003
ISBN	8888529578
Descrizione fisica	199 p. ; 24 cm.
Collana	Proposte Halley
Disciplina	342.066
Soggetti	Administrative procedure
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

4. Record Nr.	UNINA9910300139203321
Autore	Falb Peter
Titolo	Methods of Algebraic Geometry in Control Theory: Part II : Multivariable Linear Systems and Projective Algebraic Geometry // by Peter Falb
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Birkhäuser, , 2018
ISBN	3-319-96574-3
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 390 p. 3 illus.)
Collana	Modern Birkhäuser Classics, , 2197-1811
Disciplina	629.8312
Soggetti	System theory Control theory Geometry, Algebraic Automatic control Systems Theory, Control Algebraic Geometry Control and Systems Theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1 Scalar Input or Scalar Output Systems -- 2 Two or Three Input, Two Output Systems: Some Examples -- 3 The Transfer and Hankel Matrices -- 4 Polynomial Matrices -- 5 Projective Space -- 6 Projective Algebraic Geometry I: Basic Concepts -- 7 Projective Algebraic Geometry II: Regular Functions, Local Rings, Morphisms -- 8 Exterior Algebra and Grassmannians -- 9 The Laurent Isomorphism Theorem: I -- 10 Projective Algebraic Geometry III: Products, Graphs, Projections -- 11 The Laurent Isomorphism Theorem: II -- 12 Projective Algebraic Geometry IV: Families, Projections, Degree -- 13 The State Space: Realizations, Controllability, Observability, Equivalence -- 14 Projective Algebraic Geometry V: Fibers of Morphisms -- 15 Projective Algebraic Geometry VI: Tangents, Differentials, Simple Subvarieties -- 16 The Geometric Quotient Theorem -- 17 Projective Algebraic Geometry VII: Divisors -- 18 Projective Algebraic Geometry VIII: Intersections -- 19 State Feedback -- 20 Output Feedback -- Appendices -- A Formal Power Series, Completions, Regular Local Rings, and Hubert

Sommario/riassunto

"An introduction to the ideas of algebraic geometry in the motivated context of system theory." This describes this two volume work which has been specifically written to serve the needs of researchers and students of systems, control, and applied mathematics. Without sacrificing mathematical rigor, the author makes the basic ideas of algebraic geometry accessible to engineers and applied scientists. The emphasis is on constructive methods and clarity rather than on abstraction. While familiarity with Part I is helpful, it is not essential, since a considerable amount of relevant material is included here. Part I, Scalar Linear Systems and Affine Algebraic Geometry, contains a clear presentation, with an applied flavor, of the core ideas in the algebra-geometric treatment of scalar linear system theory. Part II extends the theory to multivariable systems. After delineating limitations of the scalar theory through carefully chosen examples, the author introduces seven representations of a multivariable linear system and establishes the major results of the underlying theory. Of key importance is a clear, detailed analysis of the structure of the space of linear systems including the full set of equations defining the space. Key topics also covered are the Geometric Quotient Theorem and a highly geometric analysis of both state and output feedback. Prerequisites are the basics of linear algebra, some simple topological notions, the elementary properties of groups, rings, and fields, and a basic course in linear systems. Exercises, which are an integral part of the exposition throughout, combined with an index and extensive bibliography of related literature make this a valuable classroom tool or good self-study resource. The present, softcover reprint is designed to make this classic textbook available to a wider audience. "The exposition is extremely clear. In order to motivate the general theory, the author presents a number of examples of two or three input-, two-output systems in detail. I highly recommend this excellent book to all those interested in the interplay between control theory and algebraic geometry." —Publicaciones Mathematicae, Debrecen "This book is the multivariable counterpart of Methods of Algebraic Geometry in Control Theory, Part I.... In the first volume the simpler single-input-single-output time-invariant linear systems were considered and the corresponding simpler affine algebraic geometry was used as the required prerequisite. Obviously, multivariable systems are more difficult and consequently the algebraic results are deeper and less transparent, but essential in the understanding of linear control theory.... Each chapter contains illustrative examples throughout and terminates with some exercises for further study." —Mathematical Reviews.