

1.	Record Nr.	UNINA990008801420403321
	Autore	Pope, Alan
	Titolo	Wind tunnel calibration techniques / by Alan Pope
	Pubbl/distr/stampa	Paris : AGARD, 1961
	Descrizione fisica	XII, 131 p., ; 27 cm
	Collana	AGARDograph ; 54
	Locazione	DINPA
	Collocazione	Q 13
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA990008476130403321
	Autore	Bubbico, Davide
	Titolo	Fiat e industria metalmeccanica in Basilicata : occupazione, imprese e sviluppo territoriale : III rapporto sull'indotto auto della Fiat-Sata di Melfi : indagine promossa dalla Fiom e dalla Cgil Basilicata / Davide Bubbico, Francesco Pirone ; prefazioni di Giuseppe Cillis, Ugo Marani
	Pubbl/distr/stampa	Roma : Meta, 2006
	ISBN	88-86541-49-X
	Descrizione fisica	175 p. : tab., graf. ; 24 cm
	Collana	Ricerche
	Altri autori (Persone)	Pirone, Francesco
	Disciplina	338.094577
	Locazione	BFS
	Collocazione	338.094577 BUB 1
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910788885803321
Autore	Yau Stephen Shing-Toung
Titolo	Classification of Jacobian ideals invariant by $sl(2, \mathbb{C})$ actions / / Stephan S.-T. Yau
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , 1988 ©1988
ISBN	1-4704-0804-X
Descrizione fisica	1 online resource (189 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; Volume 72, Number 384
Disciplina	512/.55
Soggetti	Lie algebras Singularities (Mathematics) Ideals (Algebra) Polynomials
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"March 1988, Volume 72, Number 384 (end of volume)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	""TABLE OF CONTENTS""; ""0. INTRODUCTION""; ""1. PRELIMINARIES AND STATEMENT OF RESULTS""; ""2. $sl(2, \mathbb{C})$ ACTION (1.6) ON $M[\sup(k)]_{\sub(5)}$ ""; ""3. $sl(2, \mathbb{C})$ ACTION (1.5) ON $M[\sup(k)]_{\sub(5)}$ ""; ""4. $sl(2, \mathbb{C})$ ACTION (1.4) ON $M[\sup(k)]_{\sub(5)}$ ""; ""5. $sl(2, \mathbb{C})$ ACTION (1.3) ON $M[\sup(k)]_{\sub(5)}$ ""; ""6. $sl(2, \mathbb{C})$ ACTION (1.2) ON $M[\sup(k)]_{\sub(5)}$ ""; ""7. $sl(2, \mathbb{C})$ ACTION (1.1) ON $M[\sup(k)]_{\sub(5)}$ ""; ""8. PROOF OF THE MAIN THEOREM""