

1. Record Nr.	UNINA9910230058803321
Autore	Rogers, David F.
Titolo	Mathematical elements for computer graphics / David F. Rogers, J. Alan Adams
Pubbl/distr/stampa	New York [etc] : McGraw Hill, c1976
ISBN	0070535272
Descrizione fisica	XI, 239 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Adams, James Alan
Disciplina	621.38153
Locazione	DINED
Collocazione	II 126
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910780732803321
Autore	Rashed Marwan
Titolo	Alexandre d'Aphrodise, commentaire perdu a la "Physique" d'Aristote (livres IV-VIII) [[electronic resource] ] : les scholies byzantines : edition, traduction et commentaire / / Marwan Rashed
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Boston, : De Gruyter, c2011
ISBN	1-283-39854-0 9786613398543 3-11-173092-1 3-11-021646-9
Descrizione fisica	1 online resource (668 p.)
Collana	Commentaria in Aristotelem Graeca et Byzantina. Quellen und Studien, , 1864-4805 ; ; Bd. 1
Classificazione	CD 4321
Disciplina	500
Soggetti	Science, Ancient Philosophy of nature
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Avant-Propos -- Table des Matières -- Histoire du texte -- Chapitre I Les deux manuscrits -- Chapitre II Les scholies -- Introduction doctrinale -- Chapitre III Alexandre et l'unité de la Physique -- Chapitre IV Alexandre et le traité du lieu (Phys. IV, 1- 5) -- Chapitre V Alexandre et le traité du temps (Phys. IV, 10 - 14) -- Chapitre VI La cinématique d'Alexandre -- Chapitre VII La dynamique d'Alexandre -- Conclusion -- Texte et traduction -- Note sur la présente édition -- Liber IV -- Liber V -- LIBER VI -- LIBER VII -- LIBER VIII -- Index nominum et verborum
Sommario/riassunto	Der heute verlorene Kommentar von Alexander aus Aphrodisias (ca. 200 n. Chr.) zur Physik des Aristoteles ist eines der wichtigsten Werke der Antike: beeinflusste er doch als Quelle sowohl die neuplatonischen Kommentatoren zu Aristoteles (vor allem Simplicios) als auch - vermittelt durch die Zitate bei Averroes - die Naturphilosophie des Mittelalters. Die von Marwan Rashed präsentierte Erstedition und Untersuchung der nahezu 700 byzantinischen Scholien, die erst jüngst in zwei Pariser Handschriften vom Anfang des 14. Jahrhunderts (Paris.

Suppl. gr. 643, Paris. gr. 1859) entdeckt wurden, erlauben eine genauere Rekonstruktion der physikalischen Lehren Alexanders und tragen zugleich zum besseren Verständnis der Geschichte des Aristotelismus und der vor-klassischen Physik bei. Auch finden sich beispielsweise neue Präzisierungen seiner Lehre von Ort und Zeit ebenso wie seines Zugangs zur Bewegung des ‚Ersten Bewegers‘. Die byzantinischen Scholien ermöglichen zum ersten Mal, die völlige Abhängigkeit des Simplicios von seinem Vorgänger festzustellen und, noch wichtiger, die Transformationen, die er an der peripatetischen Naturphilosophie unternahm, um sie mit einem gewissen Platonismus in Einklang zu bringen.

---