

1. Record Nr.	UNISANNIOCAGE017891	
Autore	Tommaso : d'Aquino <santo>	
Titolo	Â2.1: Sancti Thomae Aquinatis ... ÂPraeclarissima commentaria in Octo Physicorum Aristotelis Libros. Ex vetustissimo ac fidissimo manuscripto ... castigata ... ad haec accessit Roberti Linconiensis in eosdem summa. Operum tomi secundi. Parsprima	
Pubbl/distr/stampa	Parisiis : apud Societatem bibliopolarum, via Iacobaea, 1660	
Descrizione fisica	[8], 418, [i.e. 416], [16] p. ; fol	
Collocazione	BNSALA FARN.08. F	0002
Lingua di pubblicazione	Latino	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	
Note generali	Front. stampato in rosso e nero Vignetta xilogr. (S. Tommaso) sul front Segn.: a4 A-G4 H-2O6 2P-2Q4 Ripetute le p. 87-88.	

2. Record Nr.	UNINA9910134010303321
Autore	Baldi Bernardino <1553-1617, >
Titolo	In mechanica Aristotelis problemata exercitationes
Pubbl/distr/stampa	Edition Open Access, 2011 [Place of publication not identified], : epubli GmbH, 2011
Descrizione fisica	1 online resource (273 p.)
Collana	Sources 4 (Italian version of Sources 3): Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge
Soggetti	Engineering & Applied Sciences Applied Mathematics
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	<p>_In mechanica Aristotelis problemata exercitationes_, scritte da Bernardino Baldi, vengono ristampate – provviste d'introduzione e commento – come quarto volume della collana _Sources_ della _Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge_, la versione Italiana di _Sources 3_. Il volume è disponibile in internet senza limitazioni d'accesso anche come pubblicazione elettronica _open-access_ all'indirizzo www.edition-open-access.de. Il testo venne pubblicato nel 1621, quattro anni dopo la morte dell' autore. Questo libro appartiene alla lunga tradizione rinascimentale concernente lo studio dei _Problemi Meccanici_ pseudo-aristotelici. A differenza della maggior parte delle altre opere scritte durante il XVI secolo, tuttavia, il testo di Baldi esprime una posizione critica nei confronti dell'approccio teorico presente nelle meccaniche pseudo-aristoteliche. Il testo delle _Exercitationes_ mostra una sistematica applicazione dei principi archimedei alla spiegazione delle questioni discusse nei _Problemi Meccanici_ e, dunque, illustra chiaramente la struttura a forma di patchwork della meccanica preclassica. Il testo, inoltre, presenta lunghe digressioni che ampliano considerevolmente i confini della meccanica. The _Exercitationes_ were first published in 1621, four years after the death of the author. The work belongs to the</p>

long tradition of studies on the pseudo-Aristotelian *_Mechanical Problems_* developed during the Renaissance but, unlike most other works written during the sixteenth century, it takes a critical position against the theoretical approach of the pseudo-Aristotelian text. The *_Exercitationes_* display a systematic application of Archimedean principles to the explanation of the questions discussed in *_Mechanical Problems_* illustrating the patchwork character of preclassical mechanics. Moreover, Baldi's work presents lengthy digressions that considerably widen the boundaries of mechanics.
