

[COTE] Numéro diktyon : 69799

Italia, Venezia, Biblioteca Nazionale Marciana (BNM), gr. Z., 328 (coll. 0519)

Type de cote :

Actuelle

Copistes, possesseurs & autres

Nom	Siècle	Dates	Remarque	Nature	Folios	Commentaire	RGK I	RGK II	RGK III	Album de copistas II	Archivio dei possessori (Bibl. Marciana)	Pinakes auteur	IRHT - Personnes
Βησσαρίων (RGK III 77)	14-15	1399/1400-1472	Basilius Bessarion, patriarche latin de Constantinople et cardinal	possesseur			41	61	77	07-Bessarion (Cardenal)	Bessarion ⁽³⁾	524	103159

Bibliographie

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
2391	E. Mioni, <i>Bibliothecae Divi Marci Venetiarum codices graeci manuscripti. Volumen II : Thesaurus Antiquus. Codices 300-625</i> , Ministero per i beni culturali e ambientali. Indici e Cataloghi, Nuova Serie, Roma, 1985	Catalogues			54-56
	F. Acerbi, D. Bianconi, <i>Il Codex Vaticanus a Bisanzio. Vicende e figure di una storia millenaria</i> , Studi e Testi 556, Città del Vaticano, Biblioteca Apostolica Vaticana, 2022. ISBN : 978-88-210-1096-5				
	F. Acerbi, « Logistic, Arithmetic, Harmonic Theory, Geometry, Metrology, Optics and Mechanics », <i>A Companion to Byzantine Science</i> , Brill's Companions to the Byzantine World 6, Leiden, Boston, Brill, 2020, p. 105-159. ISBN : 978-90-04-41460-0				
	F. Acerbi, « I codici matematici di Bessarione », dans A. Rigo, N. Zorzi (éd), <i>I libri di Bessarione. Studi sui manoscritti del Cardinale a Venezia e in Europa</i> , Bibliologia 59, Turnhout, Brepols, 2021, p. 107-218. ISBN : 978-2-503-58953-4				
	Source bibliographique non identifiée				
	A. Bardi, « Bessarione a lezione di astronomia da Cortasmeno », <i>Byzantinische Zeitschrift</i> , 111, 2018, p. 1-38 (Version en ligne)				15
	A. Bardi, « Islamic Astronomy in Fifteenth-Century Christian Environments: Cardinal Bessarion and His Library », <i>Journal of Islamic Studies</i> , 30, 2019, p. 338-366 (Version en ligne)				
	A. Bardi, <i>Persische Astronomie in Byzanz: ein Beitrag zur Byzantinistik und zur Wissenschaftsgeschichte</i> , Münchner Arbeiten zur Byzantinistik 4, München, Utzverlag, 2020 (Version en ligne). ISBN : 978-3-8316-4892-4. Thèse soutenue en 2017 et publiée en 2020 avec une pagination différente ; la pagination sur Pinakes correspond à la version de la thèse accessible en ligne				38-39

Répertoire	Titre	Type	Commentaires	Tome	Pages
	A. Bardi, « La tradizione manoscritta di un commentario astronomico bizantino : problemi di metodo filologico e criteri editoriali », <i>Revue d'Histoire des Textes</i> , 15, 2020, p. 31-70 (Version en ligne)				40, 54
	A. Bardi, « Arabic and Persian Terminology in Mathematical Astronomy from the late Byzantine Empire », dans P. Athanasopoulos (éd), <i>Translation Activity in Late Byzantine World. Contexts, Authors, and Texts</i> , Byzantinisches Archiv, Series Philosophica 4, Berlin - Boston, De Gruyter, 2022, p. 63-84 (Version en ligne). ISBN : 978-3-11-067708-9. DOI: 10.1515/9783110677089-003				72 n. 36
	A. Duhoux-Tihon, « Les tables astronomiques persanes à Constantinople dans la première moitié du XIVe siècle », <i>Byzantion</i> , 57, 1987, p. 471-487 (Version en ligne)				486, 487
	A. Gioffreda, <i>Tra i libri di Isacco Argiro</i> , Transmissions 4, Berlin, Boston, De Gruyter, 2020 (Version en ligne). ISBN : 978-3-11-065109-6				
	A. Tihon, <i>Etudes d'astronomie byzantine</i> , Aldershot, Variorum, 1994				

Contenu

Numéro	Folios	Siècle	Date	Support Principal	Remarque	Copistes, Possesseurs & Autres	Révision
0							

Témoins (6)

Folios	Auteur	Oeuvre	Identifiant	Recension ou partie	BHG	Date Lit.	Siècle	Date	Commentaire	Contenu	Rev.	Biblio.
001-18v	Isaac Argyrus	De cyclis solis et lunae ad Andronicum					15 in.		Sequuntur tabulae (ff.18v-18v)			● 2391
020-26v	Isaac Argyrus	De radice quadrato					15 in.		F. 27 uacuum; sequuntur tabulae (ff. 27v-28v) ; f. 29 uacuum			● 2391
030-60v	Isaac Argyrus	Paradosis in Persicos canones astronomiae [spur.]					15 in.		F. 61 uacuum			● 2391
061v-122	Isaac Argyrus	Opera astronomica dubia					15 in.		Tabulae Persicae astronomicae			● 2391
122v-128v	Isaac Argyrus	De nouis canonibus [1]					15 in.		Anno 1368 ; subduntur ff. 126-128v tabulae cum scholiis			● 2391
129-136v	Isaac Argyrus	Methodus apparandi astrolabii					15 in.					● 2391