

Apiaria universae philosophiae mathematicae, in quibus paradoxa et nova pleraque machinamenta ad usus eximios traducta... Accessit ad finem secundi tomi Euclides applicatus et conditus ex apiariis..

Titre(s) : Apiaria universae philosophiae mathematicae, in quibus paradoxa et nova pleraque machinamenta ad usus eximios traducta... Accessit ad finem secundi tomi Euclides applicatus et conditus ex apiariis.. : authore Mario Bettino E soc. J.

Auteur(s) : Bettini, Mario, S. J. (1582-1657)

Autre(s) auteur(s) : Dinarellus, Julianus (16.-16.)
Curtus, Franciscus De Bologne (Bononiae) (16.-16.)

Autre(s) responsabilité(s) : Collège royal de la Société de Jesus à La Flèche Collegii regii flexiensis soc. Jes. (1604-1762) - Ancien possesseur

Editeur, producteur : Bologne (Bononiae) : typis Io. Baptistae Ferronii (Jean-Baptiste Ferron), 1642

Description matérielle : [54], 90 [2 bl.], 107 [1 bl.], 44, 58, 50 [2 bl.], : front. gravé, fig. ; in folio

Classification décimale Dewey : XVII ème siècle

Note(s) : Collegii regii flexiensis soc. Jes. catalogo inscriptus

Note sur le contenu : "73".- Fig. gravées sur bois dont l'anamorphose de lil du cardinal Colonna, portrait équestre de Ferdinand III par Curtus d'après Dinarellus et une planche de Titre-frontispice des mêmes illustrant dans un jardin philosophique le contenu de l'oeuvre sur des monuments à l'antique, jardin orné en son centre d'un paon-fontaine (symbole d'immortalité) qui tient une tige surmonté d'un oeil et surplombé d'enseignes militaires et religieuses

Résumé ou extrait : Somme mathématique contenant entre autres: la Cinquième ruche, où lon traite des paradoxe et des secrets de loptique scénographique;Diverses et secrètes projections, déformations et réformations des images et des surfaces coniques et cylindriques. Exposition des théorèmes et leur démonstration. Correction de plusieurs erreurs; Déformer dans les règles sur un plan horizontal une image formée correctement sur la surface dun cylindre (anamorphose)(trad. de Stéphane Lojkine)

Sujet(s) : I56 mathématiques Italie 16è s.

Sujet - Nom commun : I Mathématiques

Adresse électronique et mode d'accès :

<http://visualiseur.bnf.fr/Visualiseur?Destination=Gallica&O=NUMM-51537>