



PROANTIC
LE PLUS BEAU CATALOGUE D'ANTIQUITES

Old Map Of Corsica



850 EUR

Period : 17th century

Condition : Très bon état

Material : Paper

Dealer

Patrick Serouge

Antique Maps - Atlas - Antique Engraving - Rare Books

Tel : +33(0)6 12 89 90 97

Mobile : Tous nos documents sont accompagnés d'un certificat d'authenticité.

Fax : Nos conditions de vente sont conformes au règlement de la LILA (Ligue Internationale de la Librairie Ancienne).

Tous nos livres et gravures sont garantis complets et en bonne condition sauf mentions contraires. Nous nous engageons à décrire avec précision les pièces vendues et indiquons clairement tous les défauts et les importantes restaurations effectuées. Nous nous portons garant de l'authenticité des pièces vendues.

110 rue des Rosiers

Description

Giovanni Antonio Magini (en latin, Maginus)
(Padoue, 13 juin 1555 - Bologne, 11 février 1617)
était un astronome, un astrologue, un cartographe,
un mathématicien et un universitaire italien.

Magini a conçu sa propre théorie planétaire, la
préférant aux autres existantes. Le système de
Magini était composé de onze sphères tournantes,
qu'il a décrites dans *Novæ coelestium orbium
theoricæ congruentes cum observationibus N.
Copernici* (Venise, 1589).

Dans *De Planis Triangulis* (Venise, 1592), il s'est
intéressé à l'utilisation des quadrants dans la
topographie et à l'astronomie. En 1592, Magini a
publié *Tabula tetragonica* et en 1606, il a conçu
des tables trigonométriques extrêmement
précises. Il a aussi travaillé sur la géométrie de la
sphère et ses applications à la trigonométrie, pour

lesquelles il a inventé des dispositifs calculateurs. Il a également travaillé sur le problème des miroirs et il a publié sur la théorie des miroirs sphériques concaves.

Original proof made in 1620. Antonio Magini cartographer. Good condition. Sheet format: 52 x 39 cm Engraving format: 46 x 35 cm Original antique map of 1620. Map illustrated with two title cartouches, sea monsters, scale of leagues. You can consult all the maps and engravings available in your region by clicking on the link to our website specializing in ancient geographical archives:

<https://cartes-livres-anciens.com/categorie-produit/cartes-geographiques-Anciennes>

-original-antique-maps/france/corse/ Secure payment by credit card on our website by clicking on the link:

<https://cartes-livres-Anciens.com/produit/cartes-geographiques-Anciennes-original-antique-maps/france/corsica/carte-ancien-de-la-corse-3/>

All our maps and engravings are accompanied by a certificate of authenticity. Giovanni Antonio Magini (in Latin, Maginus) (Padua, June 13, 1555 - Bologna, February 11, 1617) was an Italian astronomer, astrologer, cartographer, mathematician and academic. Magini designed his own planetary theory, preferring it to existing ones. Magini's system was composed of eleven rotating spheres, which he described in *Novæ coelestium orbium theoricæ congruentes cum observationibus N. Copernici* (Venice, 1589). In *De Planis Triangulis* (Venice, 1592), he was interested in the use of quadrants in topography and in astronomy. In 1592, Magini published *Tabula tetragonica* and in 1606 he designed extremely precise trigonometric tables. He also worked on the geometry of the sphere and its applications to trigonometry, for which he invented calculating devices. He also worked on the mirror problem and published on the theory of concave spherical mirrors.

<https://www.proantic.com/en/1380091-old-map-of-corsica.html>