

La Nova scientia de Nicolo Tartaglia con una gionta al terzo libro

Type de contenu : Texte

Titre(s) : La Nova scientia de Nicolo Tartaglia con una gionta al terzo libro

Contient : Il Primo [-Ottavo] libro delli quesiti, et inventioni diverse di Nocolo Tartaglia
Regola generale di sollevare ogni fondata nave & navili con ragione

Auteur(s) : Tartaglia, Niccolò (1500-1557)

Adresse bibliographique : In Vinegia : per Curzio Troiano de i Navo, 1562

Description matérielle : [4] f., 32 p.-[1] p. : ill. [1] pl. et lettr. encadr. gr.s.b. ; 4°

Note(s) : L'auteur, Niccolo Fontana, mathématicien italien auquel on doit une méthode de résolution de l'équation du 3e degré et un des premiers traités de balistique, est né à Brescia. Lors du sac de cette ville par les Français (1512), il eut la mâchoire fendue par un sabre ; il en résulta une difficulté de parole qui lui valut le surnom de Tartaglia (bègue). En 1534, il s'établit à Venise comme professeur de mathématiques. La priorité de Tartaglia dans la résolution de l'équation du 3e degré, sans terme en x, lui fut contestée, en 1535, par A. Fior, élève du mathématicien bolonais S. dal Ferro. Dal Ferro avait découvert la résolution de l'équation du 3e degré, sans terme en x², mais l'avait gardée secrète ; après sa mort, elle passa à Fior. Ayant entendu dire que Fior tenait la solution, Tartaglia essaya de la trouver et cela assura sa victoire." Source : Geometry.net
[Nova scienta]

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Déd. à Francesco Maria della Rovere, duc d'Urbin

Note sur l'exemplaire : Rel. parch., 3 nerfs, 16e s

Note sur la provenance : Cachet : "Le général Mellinet"

Lieu de publication, de représentation : Italie Venise