

## Bulletin

*Nouvelles annales de mathématiques 2<sup>e</sup> série*, tome 3  
(1864), p. 383-384

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1864\\_2\\_3\\_383\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1864_2_3_383_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1864, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

## BULLETIN.

(Tous les ouvrages annoncés dans ce *Bulletin* se trouvent à la librairie de *Gauthier-Villars*, quai des Augustins, 55.)

---

## XXXIII.

CODAZZA (Giovanni), professeur. — Il principe... *Le prince Boncompagni et l'Histoire des sciences mathématiques en Italie*. In-8 de 28 pages. Milan; 1864. (Extrait du *Polytecnico*, revue scientifique de Milan.)

M. Terquem a reconnu plusieurs fois, dans les *Nouvelles Annales*, le mérite et le haut intérêt des publications du prince Boncompagni. Nous empruntons à l'article de M. Codazza la liste des travaux du savant prince :

Sur quelques progrès de la Physique en Italie au xvi<sup>e</sup> siècle et au xvii<sup>e</sup> siècle. Rome; 1846.

Sur la vie et les œuvres de Gherard de Crémone, traducteur du xii<sup>e</sup> siècle, et de Gherard de Sabionnetta, astronome du xiii<sup>e</sup> siècle. Rome; 1851.

Sur la vie et les œuvres de Léonard de Pise, mathématicien du xiii<sup>e</sup> siècle. 1852.

Sur quelques ouvrages de Léonard de Pise. Rome; 1854.

Sur la résolution des équations simultanées  $x^2 + k = y^2$ ,  $x' - h = z^2$ . Rome; 1855.

Sur une propriété des nombres. Rome; 1855.

Opuscules de Léonard de Pise. Florence; 1856.

Écrits inédits de Cossali. Rome; 1857.

Écrits inédits de Léonard de Pise. 2 volumes in-4. Rome; 1857 et 1862.

Traité d'Arithmétique du moyen âge. Rome; 1857.

M. le prince Boncompagni a encore fait les frais de la *Composition du Monde*, par Ristori d'Arezzo, publié par Narducci; 1859.

#### XXXIV.

LE BESGUE (V.-A.), professeur honoraire à la Faculté des Sciences de Bordeaux, membre correspondant de l'Institut. — *Théorème sur les ellipsoïdes associés, analogue à celui de Fagnano sur les arcs d'ellipse.* In-8 de 8 pages. (Extrait des *Mémoires de la Société des Sciences physiques et naturelles de Bordeaux.*)

Ce théorème a déjà été donné par M. Le Besgue dans le *Journal de M. Liouville*, t. XI, p. 331. Il est présenté dans ce nouveau travail d'une manière plus géométrique, et l'on y donne l'expression des zones dont la différence est planifiable.

---