

# NOUVELLES ANNALES DE MATHÉMATIQUES

## Bibliographie étrangère

*Nouvelles annales de mathématiques 2<sup>e</sup> série, tome 14* (1875), p. 330-332

<[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1875\\_2\\_14\\_\\_330\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1875_2_14__330_1)>

© Nouvelles annales de mathématiques, 1875, 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/>*

---

---

## BIBLIOGRAPHIE ÉTRANGÈRE.

---

**BULLETTINO DI BIBLIOGRAFIA E DI STORIA DELLE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE**, pubblicato da *B. Boncompagni*, socio ordinario dell' Accademia pontificia de' Nuovi Lincei, socio corrispondente dell' Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna, delle R. Accademie delle Scienze di Torino, e di Scienze, Lettere ed Arti di Modena, e socio onorario della R. Accademia delle Scienze di Berlino.

TOME VII (1874).

**JUIN.** — Sur l'époque et l'auteur du prétendu XV<sup>e</sup> livre des *Éléments d'Euclide*. Lettre de M. Th.-H. *Martin*, Membre de l'Institut, à D.-B. Boncompagni. Extrait du *Kitâb al Mabdrak d'Abâ'l wafa al Djouëini* transcrit d'après le manuscrit 1912 du *Supplément arabe* de la Bibliothèque nationale de Paris, et traduit pour la première fois en français par *Aristide Marre*, membre de la Société asiatique de Paris.

Annunzi di recenti pubblicazioni.

**JUILLET.** — Intorno alla vita ed ai lavori di *Andalò di Negro*, matematico ed astronomo genovese del secolo decimocuarto, e d'altri matematici e cosmografi genovesi. Memoria di *Cornelio de Simoni*.

Catalogo dei lavori di *Andalò di Negro*. B. Boncompagni.

**AOUT.** — Intorno a due scritti di *Raffaele Gualterotti*, Fiorentino, relativi alla apparizione di una nuova stella nell'anno 1604. Nota dell' ing<sup>re</sup> *Ferdinando Jacoli*.

Lettere inedite di *Raffaele Gualterotti*.

Annunzi di recenti pubblicazioni.

**SEPTEMBRE.** — Notizie storiche sulle frazioni continue del secolo decimoterzo al decimosettimo ; per *Antonio Favaro*.

**OCTOBRE.** — Notizie storiche sulle frazioni continue del secolo decimoterzo al decimosettimo ; per *Antonio Favaro* (continuazione).

Annunzi di recenti pubblicazioni.

**NOVEMBRE.** — Notizie storiche sulle frazioni continue del secolo decimoterzo al decimosettimo ; per *Antonio Favaro* (continuazione).

**DÉCEMBRE.** — Notizie storiche sulle frazioni continue dal secolo decimoterzo al decimosettimo ; per *Antonio Favaro* (fine).

Paragone di due metodi per la determinazione approssimativa di quantità irrazionali ; del Dr<sup>e</sup> *Sigismondo Günther*. Traduzione dal tedesco del Dr<sup>e</sup> *Alfonso Sparagna*.

Annunzi di recenti pubblicazioni.

*Tirages à part.* — Intorno a due scritti di *Raffaele Gualterotti*, Fiorentino, relativi alla apparizione di una nuova stella avvenuta nell'anno 1604. Nota dell' ingr<sup>re</sup> *Ferdinando Jacoli*, professore nella R. Scuola degli allievi macchinisti di Marina in Venezia. (Estratto dal *Bullettino*, tomo VII, agosto 1874.)

Notizie storiche sulle frazioni continue, del secolo decimoterzo al decimosettimo ; per *Antonio Favaro*, professore nella regia Università di Padova.

(Estratto dal *Bullettino*, tomo VII, settembre-dicembre 1874.)

Paragone di due metodi per la determinazione approssimativa di quantità irrazionali del Dr<sup>e</sup> *Sigismondo Günther*, traduzione dal tedesco del Dr<sup>e</sup> *Alfonso Sparagna*. (Estratto del *Bullettino*, tomo VII, dicembre 1874).

Roma, tipografia delle scienze matematiche e fisiche, via lata, n° 211 (1875).

*I principi della moderna Geometria*, esposti da G. PERI e G. BELLACCHI (\*), professori di Matematiche nell' Istituto tec-

(\*) L'un des deux auteurs de cet intéressant Ouvrage, le professeur G. Peri, est mort en décembre dernier. Les regrets que ce savant professeur a laissés ont été éloquemment exprimés par son ancien collaborateur, le très-honorabile M. Bellacchi. (G.)

( 332 )

nico provinciale di Firenze, per dimostrare le proprietà delle curve e superficie di 2<sup>e</sup> grado, in conformità del nuovi programmi ufficiali, per gli Instituti tecnici del regno, libri tre, seguiti da un Appendice sul poligono di moltiplicazione, inalzamento a potenza ed estrazione di radice dalle linee rette. 1 volume con 24 tavole, prezzo : L. 9, 25. Pistoia, coi tipi di G. Niccolai.