

Bibliographie étrangère

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 14 (1875), p. 330-332

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^e livre des *Éléments* d'Euclide. Lettre de M. Th.-H. *Martin*, Membre de l'Institut, à D.-B. Boncompagni. Extrait du *Kitáb al Mobdrek d' Abau'l wfa 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 decimoquarto, e d'altri matematici e cosmografi genovesi. Memoria di *Cornelio de Simoni*.

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

AOÛT. — Intorno a due scritti di *Raffaele Gualterotti*, Fiorentino, relativi alla apparizione di una nuova stella nell'anno 1604. Nota dell'ing^{re} *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 D^{re} *Sigismondo Günther*. Traduzione dal tedesco del D^{re} *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^{re} *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 D^{re} *Sigismondo Günther*, traduzione dal tedesco del D^{re} *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 éloquentement exprimés par son ancien collaborateur, le très-honorable M. Bellacchi. (G.)

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