Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 28 (1929)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LE CONGRÈS DE BOLOGNE 3-10 septembre 1928

Autor: Fehr, H.

Kapitel: PUBLICATIONS ET SOUVENIRS OFFERTS AUX CONGRESSISTES

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-22590

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

des congrès internationaux. Or, il n'est actuellement plus possible de préparer avec succès une réunion internationale qui n'est pas accessible à tous les pays.

Tous les membres présents se déclarent favorables au maintien de l'Union. Elle peut rendre de grands services à la science, non seulement sur le terrain international, mais aussi indirectement dans chaque

pays par l'intermédiaire des comités nationaux.

Membres du Bureau pour la période 1929-1932. Consultés par correspondance au lendemain du congrès, les membres du bureau ont désigné M. W. H. Young comme président, en remplacement de M. Pincherle, démissionnaire. Le bureau se trouve ainsi constitué comme suit:

Présidents d'honneur: MM. Lamb, Emile Picard, Volterra, de la Vallée Poussin, Dickson, Fields.

Président: M. W. H. Young.

Vice-présidents: MM. Appell, Bliss, Fehr, Phragmen.

Secrétaire-général: M. Koenigs.

Trésorier: M. Demoulin.

PUBLICATIONS ET SOUVENIRS OFFERTS AUX CONGRESSISTES

L'Ecole Mathématique de Bologne, aperçu historique, par Ettore Bortolotti (75 pages).

Prefazione ai Libri inediti dell' Algebra di Rafael Bombelli, pubblicata a cura di Ettore Bortolotti (24 pages).

Diario delle Sedute nelle Sezioni del Congresso (23 pages).

Argomenti delle communicazioni (103 pages).

Guida della cità di Bologna.

Piccola piantina dei quartieri della città adiacenti agli Istituti Universitari.

Per Ricordo ai congressisti. Il Municipio. Un album comprenant 34 photographies artistiques des monuments et des vues de Bologne.

Le dernier mémoire de L. Bianchi: Congruenze di sfere di Ribaucour e Superficie di Peterson. Avec un portrait de l'auteur (105 pages).

Le fascicule IV du Tome V, Série 4 des Annali di Matematica pura ed applicata.

Annuario biografico del Circolo matematico di Palermo, 1928 (130 pages).

Collectione de scripto in honore de prof. G. Peano in occasione de suo 70 anno, edito per cura de interlinguistas, collegas, discipulos, amicos (90 p.). Milano.

Casa Editrice Nicola Zanichelli in Bologna, *Estratto del Catalogo generale*. Opere di Matematica pura ed applicata. Settembre 1928.

Idem: Catalogo di Libri di Editori vari e di antiquaria.

Mentionnons aussi l'insigne du Congrès distribué avec la carte de membre. C'est une médaille artistique exécutée par le graveur Johnson d'après le dessin du professeur Borghesani. Elle donnait droit à la libre circulation sur tout le réseau des tramways de Bologne, pendant la durée du Congrès.

RÉCEPTIONS ET EXCURSIONS

Durant tout le congrès les mathématiciens et leurs familles trouvèrent l'hopitalité la plus large, non seulement à Bologne, mais aussi dans les excursions et les réceptions organisées par le Comité avec le concours des municipalités de Ravenne, de Ferrare et de Florence.

La première réception eut lieu le dimanche 2 septembre, à 21 heures, dans les locaux du Circolo di Coltura, sur l'invitation de l'Union mathématique italienne. Elle permit aux congressistes de prendre contact, de lier connaissance et de retrouver de vieux amis.

Le mercredi les congressistes furent reçus par le Maire de Bologne dans les salons du Palais communal. Le lendemain soir ils prirent part au beau concert historique de musique italienne organisé en l'honneur du congrès au Théâtre communal.

La journée du vendredi 7 septembre fut consacrée aux excursions à Ravenne, à Ferrare et au Lago di Ledro, avec réceptions par les municipalités et le Consorzio Rovereto-Riva.

Le samedi un banquet de douze cents couverts offert par le Comité d'organisation du Congrès réunit les congressistes et les invités officiels au Littoriale. Il fut suivi, le soir, d'une réception du Gouvernement au Palais Montpensier.

Le dimanche après-midi, M. Bortolotti, accompagné de nombreux mathématiciens, inaugura deux plaques commémoratives posées, l'une sur la maison paternelle de Scipion dal Ferro, le premier qui ait résolu l'équation du troisième degré, l'autre sur l'église de la Mascarella, qui compta comme prieur Bonaventure Cavalieri, l'inventeur de la méthode des indivisibles.

A l'occasion de la séance de clôture qui eut lieu à Florence, le lundi 10 septembre, une réception fut offerte par le Maire et à 15 heures les