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: RÉCEPTIONS ET EXCURSIONS **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: 11.12.2025

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

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 congressistes furent admis à visiter la célèbre Galerie des Offices et le Palais Pitti.

* *

Ce compte rendu très sommaire ne donne qu'une idée très imparfaite de ce qu'a été le congrès. En parcourant la liste des travaux, on constatera que tous les grands problèmes actuellement à l'étude dans les domaines les plus divers des mathématiques pures et appliquées ont été abordés à Bologne. Ils ont permis de mettre en contact ceux qui poursuivent des recherches dans un même domaine et ils ont provoqué des échanges de vues sur des questions qui demeurent encore sans réponse.

Grâce à l'appui des autorités gouvernementales et communales, le comité a pu donner une grande ampleur au congrès. D'importants subsides le mettent en mesure d'assurer la publication des travaux qui

nécessiteront plusieurs volumes.

Ce congrès laissera un souvenir durable à tous les participants. Son organisation a été excellente, tant au point de vue des séances qu'à celui des réceptions et des excursions. Qu'il nous soit permis de réitérer ici nos plus vifs remerciements à tous ceux qui ont contribué au succès du congrès et en particulier à M. le Prof. Pincherle, son distingué président, et à M. le Prof. Ettore Bortolotti, son dévoué secrétaire-général. Ils ont droit à la reconnaissance de tous ceux qui ont eu le privilège de prendre part à cette importante réunion internationale.