

Association italienne pour l'avancement des Sciences.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **9 (1907)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

d'éviter des répétitions inutiles et présenterait les résultats obtenus par Euler en tenant compte de l'état actuel des sciences mathématiques.

Le projet de M. Knoblauch nous paraît devoir être examiné avec beaucoup d'attention et il serait désirable que son auteur la soumit au prochain Congrès international des mathématiciens.

H. FEHR.

III^e Centenaire de Torricelli.

La ville natale de Torricelli se prépare à célébrer, en 1908, le troisième Centenaire de la naissance du grand physicien. La Municipalité de Faenza a estimé qu'elle ne pouvait mieux honorer la mémoire de l'illustre savant, qu'en entreprenant la publication de ses œuvres complètes.

L'exécution de ce projet a été empêchée jusqu'à présent par de nombreuses difficultés ; un travail de préparation de toute la partie inédite avait été commencé déjà par ses contemporains, amis et condisciples, tous de l'école de Galilée, et surtout par Vincent Viviani. Or, ce travail a été repris avec ardeur, par M. Joseph Vassura, docteur ès sciences, prof. de physique au Lycée royal « Morgagni » de Forli, à qui la Municipalité a confié cette charge honorable autant que délicate.

La collection des œuvres de Torricelli comprendra entre autres celles, désormais très rares, qui ont déjà paru, et sa correspondance scientifique. En désirant que l'édition soit complète, la Municipalité de cette Ville s'adresse à tous ceux qui reconnaissent l'intérêt universel d'une publication de la sorte et tout particulièrement à ceux qui pourraient faire savoir s'il existe encore des manuscrits de Torricelli dans quelque bibliothèque publique ou particulière.

Association italienne pour l'avancement des Sciences.

Cette nouvelle association, dont nous avons annoncé la fondation (n^o de mars 1907), vient de se constituer définitivement sous le nom de *Società italiana per il progresso delle scienze*. Elle comprend 14 sections : Première section, mathématique, astronomie et géodésie ; seconde section, physique, etc.

La première réunion de la nouvelle société a eu lieu à Parme du 23 au 28 septembre. Elle a choisi comme président pour 1907-1908, à la presque unanimité des suffrages, un mathématicien éminent, M. VITO VOLTERRA, sénateur, professeur de physique mathématiques à l'Université de Rome.

La section de mathématiques, astronomie et géodésie a nommé

président M. V. CERRUTI, qui a tenu le discours d'ouverture sur *Les mathématiques pures et appliquées dans les réunions précédentes des savants italiens*.

Parmi les communications et les rapports présentés au Congrès, nous signalons les suivants :

U. AMALDI : La théorie des groupes continus de transformations d'après Lie (rapport).

E. BORTOLOTTI : Pour la publication des œuvres complètes de F. P. Ruffini.

P. BURGATTI : Sur quelques points de la théorie des équations différentielles.

G. FUBINI : Les méthodes récentes pour la résolution du problème de Dirichlet.

A. GARBASSO : Le mirage et l'optique des milieux hétérogènes et anisotropes (rapport théorique et expérimental).

G. LAURICELLA : Sur les équations fonctionnelles.

T. LEVI-CIVITA : Sur la masse électromagnétique (rapport).

R. MARCOLONGO : Rapport sur la théorie mathématique de l'élasticité.

C. SOMIGLIANA : Sur la préparation mathématique des élèves-ingénieurs.

O. TEDONE : Sur les équations différentielles de la physique mathématique.

G. VAILATI : Sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles moyennes.

Un dîner mathématique.

M. Guccia, l'éminent fondateur du *Circolo matematico* de Palerme qui se trouvait dernièrement à Paris, a réuni le 3 novembre dernier, en un dîner intime, quelques uns des mathématiciens français avec lesquels il est en relations personnelles.

L'Académie des Sciences, la Société mathématique de France, et la plupart des publications périodiques importantes s'occupant de mathématiques : *Journal de mathématiques pures et appliquées*, *Bulletin des sciences mathématiques*, *Nouvelles Annales des mathématiques*, *Intermédiaire des mathématiciens*, *Revue du Mois*, *Enseignement mathématique*, *Revue Générale des Sciences*, — s'y trouvaient représentées.

M. Guccia, dans une allocution pleine de charme, a rappelé ses efforts incessants, et couronnés de succès, dont le but a été de créer un groupe mathématique international, le *Circolo matematico*, et un organe, les *Rendiconti*, qui ont contribué et contribueront au progrès de la science, d'une façon désintéressée, sans aucune distinction de frontières ni de nations. Il a ensuite tenu ses auditeurs au courant des préparatifs pour le Congrès de Rome de