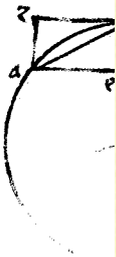


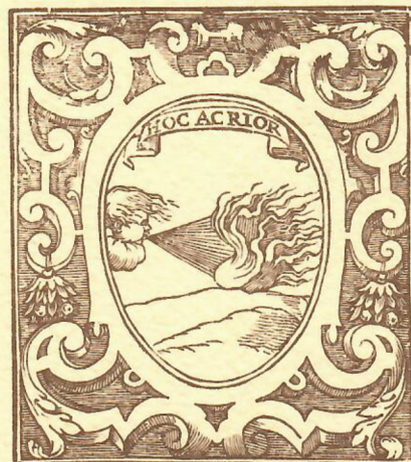
TRIANGVLVM Rectilineū d'p'phi
dā pōtionis d'ullar' semidulo nō malor
nā pōtionis r'ctitudinē hōis mag' e' q'q
pōtionib. // Sic d'uli

abg. mag' r'ctud. d. p'dho. abg. nō
malor semidulo/vertaq' x. z. q' z' i
p'feria. abg. bifaria' h' p. b. d'urtaq'
chorda. ag. cōmpōit' ab. b'g. // d'uo
q' h' abg. mag' e' q'q dimidū
p'dhois. abg. // Ducat' enīq' semid
d' b. & p' h' b. ag'at' ip' d' b. p'p'ent'
d' b. q'z' p' i' s' z' i' cadet q' d' r'ctud. v'rtiq' ip' a
l'el'us p' z' s' q' q' r'cti' f'ut' aut' ap' d' e. q' m' f'z'
f'arīaq' f'erat' ar' abg. & i' chorda. ag. nō
cand' ad' an' los' f'orab' r'ctos. Itaq' r'ctud' d'uo



DE CENTRO
GRAVITATIS
SOLIDORVM
LIBRI TRES.
LVCÆ VALERII

Mathematicæ, & Ciuilis Philosophiæ
in Gymnasio Romano professoris.



ROMÆ, Typis Bartholomæi Bonfadini. MDCIII.
SUPERIORVM PERMISSV.
Al' S^o Giulio Cesare Lazellari. S. V.

da Archimede a Luca Valerio
giornate di storia delle matematiche
per (e con) Pier Daniele Napolitani

8-9 novembre 2024

Dipartimento di Matematica - Università di Roma Tor Vergata
Dipartimento di Studi Umanistici - Università Roma Tre



MatMod@TOV
PROGETTO DI ECCELLENZA MIUR
Dipartimento di Matematica



Presentazione

Il convegno internazionale “da Archimede a Luca Valerio: giornate di storia delle matematiche, per (e con) Pier Daniele Napolitani” vuole essere un’occasione per riflettere sulle tematiche di ricerca più care a Pier Daniele Napolitani in occasione dei suoi 73 anni.

Come appassionato docente di Storia delle matematiche e Presidente del Progetto Maurolico e dell’Edizione Nazionale degli *opera mathematica* di Francesco Maurolico, Pier Daniele ha condiviso con quanti lo avevano collega, collaboratore o maestro un intenso percorso di studi esteso dall’Antichità classica al tardo Rinascimento. Queste giornate in sua compagnia tenteranno di tracciare un bilancio sullo stato degli studi di storia delle matematiche in Italia e non solo.

Partecipanti

Riccardo Bellé	Università di Roma Tor Vergata
Michele Camerota	Università di Cagliari
Antonio Clericuzio	Università Roma Tre
Alberto Cogliati	Università di Pisa
Paolo d’Alessandro	Università Roma Tre
Veronica Gavagna	Università di Firenze
Alessandro Gelsumini	Università di Chieti-Pescara
Pier Daniele Napolitani	Università di Pisa
Alessandra Peri	Università di Cassino e del Lazio Meridionale
Ken Saito	Osaka Prefecture University
Benedetto Scoppola	Università di Roma Tor Vergata
Beatrice Sisana	Università di Roma Tor Vergata

Programma

Venerdì 8 novembre

Aula Dal Passo, Dipartimento di Matematica

Università di Roma Tor Vergata

15:00–15:10	Saluti	
15:10–15:40	Alberto Cogliati Università di Pisa	Verso l'edizione critica delle <i>Quaestiones Geometricae</i> di Maurolico
15:40–16:10	Beatrice Sisana Università di Tor Vergata	La costruzione delle coniche: Guidobaldo e i suoi contemporanei
16:10–16:40	Pausa caffè	
16:40–17:10	Ken Saito Osaka Prefecture University	Ipsicle e il cosiddetto libro XIV degli <i>Elementi</i>
17:10–17:40	Riccardo Bellé Università di Tor Vergata	Borelli e una tecnica dimostrativa non standard
17:40–18:10	Dibattito	

Sabato 9 novembre

Sala riunioni Mondo antico, Dipartimento di Studi Umanistici

Università Roma Tre

9:30–9:45	Saluti	
9:45–10:15	Veronica Gavagna Università di Firenze	La lettura mauroliciana dei <i>Data</i> euclidei
10:15–10:45	Alessandro Gelsumini Università di Chieti-Pescara	Questione di numeri: un sistema “barbaro” in due codici grammaticali
10:45–11:00	Dibattito	
11:00–11:30	Pausa caffè	
11:30–12:00	Paolo d’Alessandro Università Roma Tre	Una nuova edizione della <i>Pratica geometrie</i> di Leonardo Pisano
12:00–12:30	Pier Daniele Napolitani Edizione Maurolico	La tradizione antica e la nascita della matematica moderna
12:30–12:45	Dibattito	
12:45–13:00	Conclusioni	