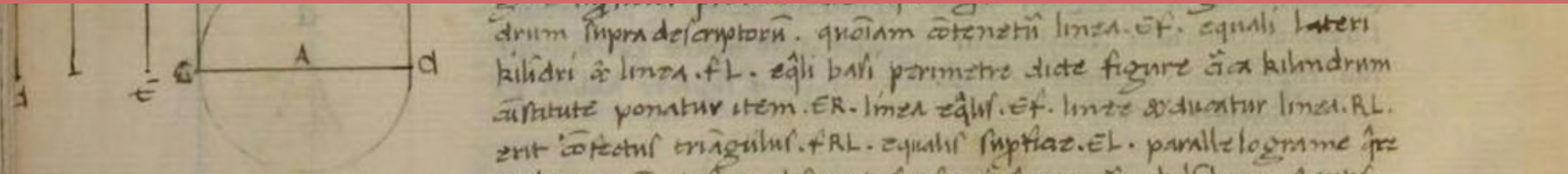


Workshop Matematica e Latino nella Scuola secondaria di secondo grado II edizione - Roma, 4-5 aprile 2025 Sapienza Università di Roma



Programma della sessione poster 5 aprile, h. 9.45-10.40 - Museo dell'Arte Classica

Chiara Autilio, Alessandra Cavagnero e studenti (Liceo "G. Ferraris" - Torino)

Il cannocchiale: un nuovo strumento per scrutare il firmamento

Andrea Basini (Liceo "Virgilio" - Roma) e **Silvia Borgognoni** (Liceo "L. Pasteur" - Roma)

Luna, lunae

Francesca Bini, Edoarda Scaccia e studenti (Liceo "A. di Savoia" - Pistoia)

Tra superstizione e razionalismo: l'universo nel mondo antico. Una proposta didattica

Antonio Caserta (I.S.S. "Leonardo da Vinci" - Firenze)

Numeri congruo-congruenti. Dal Liber quadratorum di Fibonacci alla teoria dei numeri e connessioni con la natura

Silvia Cerasaro (Università di Roma "Tor Vergata")

La misurazione delle altezze e delle profondità nel Medioevo

Sebastiano D'Avanzo (Liceo scientifico annesso al Convitto "C. Alberto" - Novara)

Latino e geometria negli Elementi di Euclide. Certamen Novariense

Luisella Dragonetti e studenti (Liceo "G. Peano" - Monterotondo)

Astronomia vs. astrologia in Pico della Mirandola

Piera Filippi e studenti (Liceo "Plinio Seniore" - Roma)

Il problema della brachistocrona tra latino e matematica

Elena Petterlini e studenti (Liceo "G. Peano" - Monterotondo)

Geometria, aritmetica, astronomia, musica: trasmissione e diffusione del sapere in età tardo-antica nell'opera di Marziano Capella

Alex Saltuari e studenti (Liceo "E. Majorana" - Roma)

Cardano contro Tartaglia

Mariacarolina Santoro e studenti (Liceo "F. Severi" - Salerno)

Matematica per perfetti oratori

Daniela Tossini (Università di Roma "Tor Vergata"), **Maria Mauro e Vincenzina Polito e studenti** (I.C. "Piazza Winckelmann" - Roma)

Naturalis historia: come discipline diverse si arricchiscono reciprocamente

Moderano: **Martina Farese** e **Matteo Stefani**