



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Matematica
e Informatica



Convegno “Matematica e Storia negli insegnamenti matematici”

22 aprile 2022

Dipartimento di Matematica e Informatica (Università di Ferrara)

Programma

Venerdì 22 aprile. Mattina. Aula Magna

9:00 Apertura dei lavori

9:15 Veronica Gavagna (Università di Firenze)

“Io dunque voglio [dimostrare] per questa via ... etiamdio tutto Euclide”: Ferrari, Tartaglia e la geometria del compasso fisso

10:00 Maria Rosaria Enea (Università dell’Aquila)

“L’essenza della Matematica [...] sta proprio nella sua libertà” (Georg Cantor)

10:45 Pausa

11:00 Iolanda Nagliati (Liceo Roiti, Ferrara)

I ponti di Comacchienberg: a spasso con Eulero per la città lagunare

11:30 Mariano Ciarletta (Università di Salerno)

Giovan Battista Della Porta. Tra scienza e Inquisizione. Alcune considerazioni sugli Elementorum Curvilinearum libri tres

12:00 Ilaria Veronesi, Anna Amirante (Università di Salerno)

Il debate matematico in Abramo Lincoln

12:30 Elena Lazzari (Università di Ferrara)

Il fusionismo: un percorso didattico di approfondimento

Venerdì 22 aprile. Pomeriggio. Aula 6 e Aula Magna

15:00 Enrico Giusti (Università di Firenze)

Problemi e metodi dal Liber Abbaci di Leonardo Pisano

15:45 Franco Ghione (Università di Roma "Tor Vergata")

Il Liber Abbaci di Leonardo Pisano tra didattica e ricerca

16:30 Pausa

17:00. Spettacolo teatrale a cura di Maurizio Lovisetti, Daniele Squassina

La formula segreta

Il convegno può essere seguito a distanza al seguente link: <https://meet.google.com/jhh-yibn-phz>