



**GIOVEDÌ 14 NOVEMBRE 2019 – ORE 17,30 - PALAZZO FIESCHI – VIA SESTRI, 34  
CONFERENZA “GUERRA, POLITICA E MATEMATICA”**

I cannoni ed il processo a Galilei  
Gli indivisibili: punti né finiti né nulli

a cura di Antonio Vincenzi

Nella Guerra dei Trent'anni, quando i cannoni sostituirono le picche, le sorti militari si rovesciarono a favore dei Protestanti. Il Papa cambiò la sua politica passando dall'alleanza con i Borboni a quella con gli Asburgo. Questo cambiamento di alleanze lo portò a riabilitare i Gesuiti (tradizionalmente schierati con la Spagna), fino a quel momento osteggiati. Trofeo di questa nuova politica fu il processo a Galileo. Questi eventi influirono sull'atteggiamento di Urbano VIII nei confronti dell'astronomia e sullo sviluppo della matematica. L'esistenza degli infinitesimali si trovò ad essere al centro dello scontro teologico e politico.

La conferenza sarà tenuta da Antonio Vincenzi, Logico Matematico, collaboratore presso Istituti di Ricerca, industrie e Università. Presenta Domenico Saguato, Centro Documentazione Logos.

Ingresso libero.