



LETTURE SCIENTIFICHE

MARTEDÌ 27 GENNAIO ore 18.15

CLAUDIO CITRINI

LA MATEMATICA DI SANT'AGOSTINO



Martedì 27 gennaio alle 18.15, nella sede della Società di Letture e Conversazioni Scientifiche (Palazzo Ducale), Claudio Citrini terrà la conferenza "La matematica di Sant'Agostino", un nuovo incontro del ciclo tematico "La matematica incontra altri saperi" a cura di Franca Calì.

Agostino conosceva molti concetti matematici non banali, come quelli di numero triangolare e di numero perfetto, e ne fece delle interessanti applicazioni allegoriche nell'interpretazione delle Scritture, cercando di giustificarne anche l'interpretazione letterale. Molto profonde sono le sue riflessioni sull'astrologia, sulla razionalità dell'uomo, sulla natura dei concetti astratti e della loro conoscenza con la distinzione tra significante e significato e sulle proprietà della memoria.

Claudio Citrini, dopo aver conseguito la maturità classica e le lauree in ingegneria chimica e in matematica, ha ricoperto diverse posizioni fino alla cattedra di prima fascia nel 1981. Ha tenuto diversi corsi nel settore dell'Analisi Matematica. Presso il Politecnico di Milano è stato membro del Consiglio di Amministrazione dal 1989 al 1993, e direttore del Dipartimento di Matematica dal 1993 al 1999; si è poi occupato dei corsi di formazione (SSIS e TFA) per gli insegnanti di scuola secondaria e di varie iniziative di divulgazione matematica, come Matematica senza Frontiere.

Ingresso è libero fino ad esaurimento posti.

L'evento potrà essere seguito in diretta sul canale youtube della Società di Letture Scientifiche, link e maggiori informazioni disponibili sul sito www.societaletturescientifiche.it