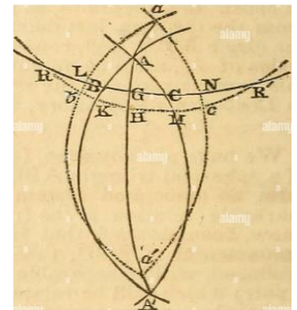
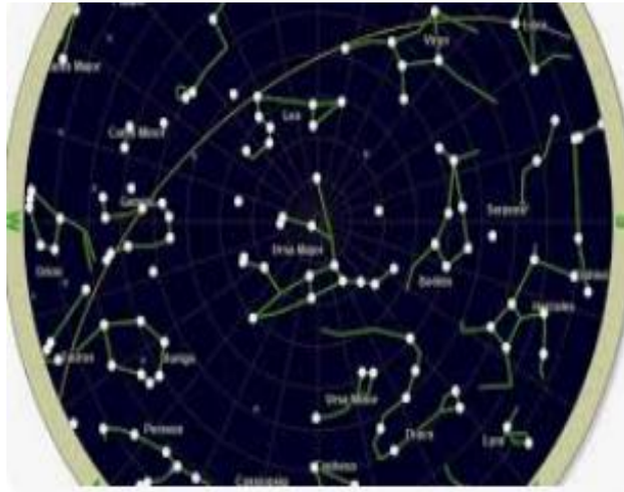


Seminario Le stelle e le scienze

*Dall'osservazione della volta celeste lo sviluppo di tutte le
nostre conoscenze*



Catania, 11 aprile 2025 ore 17.00
Aula Magna Polo Tecnologico DIEEI, Via S. Sofia 102

Abstract:

L'attenta e puntuale osservazione delle stelle nel loro continuo moto nello spazio ha fornito le basi per le scienze e le pseudoscienze. Secoli di indagini e studi hanno generato l'astronomia, la matematica, la geometria e la trigonometria. Negli ultimi quattro secoli, con il superamento di alcune criticità computazionali e con l'avvento di nuove idee, le scienze umane hanno conosciuto uno sviluppo senza precedenti che ci ha condotto nel nostro mondo connesso e tecnologico che continua a riservarci sempre nuove sorprese e opportunità.

Relatore:

Giuseppe Di Cataldo è nato a Catania (1948). Dopo gli studi classici ha studiato Ingegneria prima a Catania e successivamente presso il Politecnico di Milano, dove si è laureato nel 1972 in Ingegneria Elettronica. La sua attività professionale si è svolta prevalentemente all'interno dell'Università degli Studi di Catania, iniziando nella giovane facoltà di Ingegneria prima come assistente ordinario, poi come professore associato e infine quale professore ordinario di Elettronica. La carriera universitaria lunga quarantasei anni si è conclusa nel 2018. È stato il fondatore del gruppo di ricerca di elettronica e microelettronica dell'Università di Catania e la sua produzione scientifica ha riguardato i circuiti discreti, i circuiti integrati e le loro applicazioni.

Ha pubblicato (2023) il saggio scientifico "Dall'ossidiana al chip, una lunga storia di progresso".

Da quarant'anni è attivo nello sport della vela, la sua grande passione.

La Presidente AEIT sez. Catania
Fina Bonaventura