



VENERDÌ 10 GENNAIO 2025, ORE 21.00

Planetarium Pythagoras

Città Metropolitana Reggio Calabria

Armonie universali: le leggi fondamentali che unificano i saperi scientifici

Domenico Marino

Professore di Politica Economica dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria

Venerdì 10 gennaio 2025 ore 21.00 presso il Planetarium Pythagoras della Città Metropolitana di Reggio Calabria si svolgerà un incontro con Domenico Marino, professore di Politica Economica presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, su: "Armonie universali: le leggi fondamentali che unificano i saperi scientifici".

La conferenza si propone di esplorare il sorprendente potere delle leggi universali, principi fondamentali che governano fenomeni complessi in discipline apparentemente lontane, come la fisica, la chimica, la biologia, la cosmologia ed, estendendo lo sguardo, anche l'economia.

Queste leggi, spesso semplici nella loro formulazione, si rivelano strumenti straordinariamente efficaci per comprendere e descrivere i meccanismi alla base della realtà, collegando scale e contesti che vanno dalle particelle subatomiche ai sistemi planetari, fino alle dinamiche sociali e di mercato.

L'obiettivo dell'incontro è non solo dimostrare la validità trasversale di tali principi, ma anche stimolare una riflessione su come un approccio integrato alla conoscenza possa offrire nuove prospettive per affrontare le sfide del nostro tempo.

Attraverso esempi concreti, la conferenza invita a considerare il tessuto comune che unisce i fenomeni naturali e sociali, mostrando come l'interdisciplinarietà non sia solo una elucubrazione accademica, ma una chiave per interpretare la complessità del mondo in cui viviamo.

A seguire, meteo permettendo, l'osservazione di Luna, Giove e Marte con il telescopio a cura dello Staff del Planetario.

L'ingresso è libero e gratuito.