

Un secolo di “relatività”: Como festeggia Einstein

Pubblicato: Giovedì 13 Aprile 2017



In occasione del **centesimo anniversario del lavoro con cui Albert Einstein** spiegava la teoria della relatività, l'**Università dell'Insubria** e la **Fondazione Alessandro Volta di Como** organizzano due iniziative per celebrare l'evento.

La prima iniziativa è la **Scuola di Alta formazione sulla nascita della scienza moderna** nel pensiero filosofico e cosmologico di **Giordano Bruno** e **Galileo Galilei**, che avrà luogo alla **Villa del Grumello di Como dal 25 al 28 aprile**. A dirigere questa particolare scuola saranno il **professor Nuccio Ordine**, docente presso l'**Università della Calabria** e numerose cattedre all'estero, quali **Harvard e Yale**, e il **professor Ugo Moschella**, docente di Fisica Teorica all'Università dell'Insubria.

A partecipare alle lezioni saranno presenti studenti provenienti da varie parti del mondo. Inoltre, sempre alla Villa del Grumello, **due eventi aperti al pubblico dopo la sessione scolastica**.

Il 25 aprile alle ore 18 un concerto di musica vocale e strumentale rinascimentale intitolata “**De la bellezza le dovute lodi**”, dell'**Ensemble Baschenis**.

Il 27 aprile alle ore 21, presso la **Sala degli Stemmi del Palazzo Comunale di Como**, Nuccio Ordine terrà una conferenza chiamata “**L'elogio dell'inutile**”. Questo discorso rifletterà sull'ossessione del possesso, il culto dell'utilità e i pericoli che possono scaturire da essi.

La seconda iniziativa invece, che si terrà prevalentemente al Palazzo Comunale, saranno **tre conferenze “cosmologiche”** aperte al grande pubblico.

La prima è prevista per **martedì 23 maggio alle ore 21, diretta da Ugo Moschella** e intitolata “**Un nome, un'idea: il cosmo. Breve storia del pensiero cosmologico**”. Il docente propone un viaggio tra i secoli attraverso il cosmo: dal pensiero greco fino alla cosmologia scientifica del XX secolo.

Giovedì 25 maggio alle ore 21 andrà in scena “**Georges Lemaitre: quel prete che invento il Big Bang**”, diretta dal professor Dominique Lambert dell'Università di Namur.

Martedì 30 maggio alle 21 ultimo appuntamento con **Sabino Matarrese dall'Università di Padova** che propone Cosa c'è nel cielo: il cosmo come lo vediamo oggi.

Info e iscrizioni sul sito Fondazioni Alessandro Volta:

<http://fondazionealessandrovolta.it/2017/04/10/la-fondazione-volta-incontra/031579848>.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

