



Il diavolo fa le pentole ma non i Copernico



Dialogo sull'unicità della Terra da Galileo ai tempi nostri

19 febbraio, ore 18.00

Circolo della Stampa, sala "Paolo Alessi"

Corso Italia 13, Trieste

Nuovo appuntamento con il ciclo "Scienza, letteratura e impegno civile". Questa volta **Stefania Tutino**, storica della UCLA, e **Tommaso Treu**, astrofisico della UCLA, si focalizzeranno su **Galileo Galilei** e sull'eredità culturale che ci ha lasciato, in special modo per quel che riguarda la nostra visione del cosmo. L'evento, che avrà luogo il 19 febbraio alle 18 presso la Sala "Paolo Alessi" del Circolo della Stampa di Trieste è organizzato dal **Laboratorio Interdisciplinare** della SISSA in collaborazione proprio con il **Circolo della Stampa**.



“Il caso di Galileo Galilei è a tutt'oggi uno dei più discussi e affascinanti, ma spesso viene visto, in modo non del tutto corretto, come espressione di un conflitto acerbo tra scienza e fede”: così spiegano Stefania Tutino e Tommaso Treu. Tutino è una storica esperta di storia moderna, e lavora all'Università della California (UCLA) di Los Angeles, mentre Treu è un astrofisico, che come Tutino lavora alla UCLA. Tutino e Treu saranno i protagonisti in un seminario che si terrà al Circolo della Stampa, il prossimo 19 febbraio alle 18, dedicato proprio a Galileo Galilei, al suo rapporto con il cattolicesimo e all'eredità culturale nella visione del Cosmo che lo scienziato ci ha lasciato. L'intervento sarà moderato da Giuseppe Mussardo, Direttore del Laboratorio Interdisciplinare della SISSA.

Quali erano le vere ragioni delle controversie originate da Galileo? Quali questioni religiose, scientifiche e culturali erano alla base di tale conflitto? E, soprattutto, quali sono le conseguenze del caso Galileo sul modo di vedere noi stessi e il nostro posto nel cosmo? Questo si chiedono Tutino e Treu, che svilupperanno il discorso proprio sulla base dei punti di vista diversi rappresentati dalle rispettive specializzazioni. “È proprio da questo dialogo interdisciplinare tra uno scienziato e un'umanista che vogliamo partire per dare una risposta a queste e ad altre domande” spiegano i due.

L'evento è organizzato dal Laboratorio Interdisciplinare della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste in collaborazione con il Circolo della Stampa di Trieste, e fa parte della rassegna “Scienza, letteratura e impegno civile”. Tutti gli incontri del ciclo sono gratuiti e aperti al pubblico. Per maggiori informazioni sull'evento contattare il Laboratorio Interdisciplinare all'indirizzo ilas@sisssa.it o chiamare 040 3787401-549.

Più in dettaglio...

Stefania Tutino insegna storia moderna all'Università della California (UCLA) di Los Angeles. Si occupa della cultura teologica e politica del cattolicesimo di età moderna. Tra i suoi libri più recenti ci sono *Empire of Souls. Robert Bellarmine and the Christian Commonwealth* (uno studio della teoria politica del gesuita Roberto Bellarmino) e *Shadows of Doubt. Language and Truth in post-Reformation Catholic Culture* (che esamina alcune manifestazioni del dubbio e dell'incertezza nella cultura teologica post-tridentina).

Tommaso Treu è professore di fisica e astronomia alla UCLA. Si occupa prevalentemente dell'universo invisibile, che studia utilizzando i più grandi telescopi nello spazio (Hubble, Chandra & Spitzer) e da terra (Keck e VLT). Ha pubblicato numerosi lavori su argomenti che vanno dalla materia oscura all'energia oscura, dai buchi neri alle cosiddette "Dark Ages" prima della reionizzazione cosmica.

IMMAGINI:

- Galileo e il cardinale - Crediti: dominio pubblico (Wikimedia commons: <http://goo.gl/JS66CC>)



Contatti:

Ufficio stampa:

pressoffice@sissa.it

Tel: (+39) 040 3787644 | (+39) 366-3677586

via Bonomea, 265
34136 Trieste

Maggiori informazioni sulla SISSA: www.sissa.it

