



LA SETTIMANA DEI GIGANTI

I EDIZIONE

SALA C. CILIBERTO

CENTRO CONGRESSI COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE S. ANGELO

13 FEBBRAIO 2025, ORE 15:00

SALUTI ISTITUZIONALI: ANDREA PROTA, PRESIDENTE DELLA SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE (SPSB)

MASSIMO DELLA VALLE

ACCADEMICO DEI LINCEI, DIRIGENTE DI RICERCA DELL'INAF-OAC

SULLE SPALLE DEI GIGANTI: GALILEO E LA RIVOLUZIONE ASTRONOMICA

Galileo Galilei rivoluzionò l'astronomia con l'uso del cannocchiale, Alcune delle sue osservazioni confermarono il modello eliocentrico, ma lo condussero al processo del 1633, dove fu costretto all'abiura per evitare pene più gravi. Nonostante ciò, confinato ad Arcetri e quasi cieco, continuò a produrre contributi fondamentali. La figura di Galileo è straordinaria, incarna il coraggio: sfidare l'autorità con il potere della ragione e allo stesso tempo segnare l'origine della scienza moderna, aprendo la strada a una nuova visione del mondo.

ALESSIA NAVA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI - SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

COSA RIVELANO I DENTI SULL'EVOLUZIONE UMANA

I denti sono un archivio della storia Biologica individuale e forniscono informazioni sull'evoluzione umana impossibili da ottenere con altre fonti

MODERANO: MARIAFELICIA DE LAURENTIS, UNINA - LUIGI LAINO, UNINA

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO:

PIERGIULIO CAPPELLETTI, MARIANNA CRISPINO, ROSANNA DEL GAUDIO, MARIAFELICIA DE LAURENTIS,
IDA FERRANDINO, LUCIANO GAUDIO, STEFANO MAZZOLENI, DANIELA MONTESARCHIO.

Attestato di partecipazione su richiesta

Link alla diretta YouTube

<https://www.youtube.com/live/geucc3AaXpE>

2500
#NA2500

Link per la registrazione

<https://LasettimanadeiGIGANTI2025.eventbrite.it>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



MUSA
Reggia di Portici