

Dante secondo Galileo

sabato 28 gennaio 2012 - ore 15.00

Museo Galileo, Piazza dei Giudici 1, Firenze



Sabato 28 gennaio al Museo Galileo sarà possibile partecipare ad una visita guidata dedicata ad un tema particolarmente suggestivo. Un operatore, che interpreta Galileo, illustrerà le dimensioni della Terra note a Dante e gli studi dello scienziato sulla forma e la dimensione dell'abisso infernale e sulla struttura dei cieli e del Paradiso danteschi.

L'animatore prenderà spunto dagli "insospettabili" rapporti tra Dante e la scienza per arrivare a spiegare il metodo scientifico galileiano. Davanti alla spettacolare Sfera armillare di Antonio Santucci (fine sec. XVI), che rappresenta la "macchina" dell'universo, verrà presentata la concezione geocentrica di Dante in confronto con le nuove idee copernicane confermate dall'uso del cannocchiale di Galileo.

La visita fa parte dell'iniziativa divertente e istruttiva "A tutta scienza!": una serie di visite tematiche e due diversi laboratori didattici che si svolgeranno nei fine settimana fino a maggio 2012 e dedicati ai bambini a partire dai 6 anni ed alle loro famiglie.

Per consultare il calendario completo:

<http://www.museogalileo.it/salastampa/inews/atuttascienza.html>

Fino ad esaurimento posti. Si consiglia la prenotazione.

Tel. 055 265311 weekend@museogalileo.it