

Il cielo di Dante



Come si immaginava il cielo Dante? Qual era la sua cosmologia, la sua concezione dell'Universo?

A partire dalla concezione medievale del Cosmo (con le sfere in cui regnavano i pianeti, l'ultima delle quali era quella delle stelle fisse, con il sistema tolemaico geocentrico, la sfericità della Terra,...), i partecipanti alla serata **Il cielo di Dante**, organizzata dal Planetario e Osservatorio di Cà del Monte, si immergeranno nel mondo celeste attraverso i passaggi danteschi che collegano l'Inferno, il Purgatorio, il Paradiso.

Attraverso il planetario verrà presentata la teoria dell'Universo di Dante (" *pellegrino*" per eccellenza) accompagnata dai **versi delle tre cantiche** della *Commedia*, tra letteratura e astronomia; si riascoltano anche quei versi per i quali, secondo alcuni critici, il Poeta fu anticipatore dell'Universo relativistico del Novecento...

In questo viaggio, la visione medievale del cosmo si sposa con le vie che conducevano i pellegrini nei loro viaggi, a partire dal più famoso percorso (il sentiero per Santiago de Compostela - *Santiago de campus stellae*) che non a caso era anche chiamato *Via Lattea*... Un'occasione unica per ripercorrere la storia con gli occhi volti alla natura e al cielo sopra le nostre teste, immedesimandosi nei viaggiatori d'un tempo che utilizzavano le **stelle per orientare il proprio cammino**.

Al termine dello spettacolo, l' **osservazione notturna guidata del cielo stellato** a occhio nudo con i puntatori laser (per imparare a orientarsi e riconoscere costellazioni e pianeti), con i binocoli giganti e i telescopi.

Nello splendore del cielo primaverile, mentre ci abbandonano le scintillanti costellazioni invernali (Orione con la sua meravigliosa Nebulosa M42 di formazione stellare, i suoi segugi - Cane Minore e Cane Maggiore, con la luminosissima Sirio -, il Toro in cui si " *proietta*" **Giove**), si andrà alla scoperta di **ammassi stellari** (tra cui l'Ammasso dell'Alveare o del Presepe nel Cancro e il Grande Ammasso in Ercole), e di **lontane Galassie** (nelle costellazioni di Leone, Vergine e Chioma di Berenice)...

Anche la **Luna**, la damigella celeste, prossima al plenilunio, si offre splendida all'osservazione (con i suoi crateri bagnati dalla luce radente, i *maris sterminati*, i picchi delle montagne, i misteriosi domi,...), mostrando bellissime visioni *sul terminatore* - la linea che divide virtualmente la parte in luce da quella in ombra e fa risaltare i bordi dei crateri, i monti... -; intanto, anche il "signore degli anelli", il gigante **Saturno**, si mette in mostra nel suo pieno fulgore, pronto all'opposizione del prossimo 27 aprile...

Informazioni

Dove: Osservatorio Astronomico G. Giacomotti, Località Cà del Monte – Cecima

Quando: mercoledì 24 aprile 2013, ore 21.30

Ingresso: 7 euro, ridotto 5 per i ragazzi al di sotto dei 18 anni, gratuito per i possessori di tessera.

Per informazioni e prenotazioni: e-mail: osservatorio@osservatoriocadelmonte.it, tel. 327/2507821 – 327/7672984

Pavia, 19/04/2013 (11658)

RIPRODUZIONE VIETATA

www.miapavia.com è [testata giornalistica](#), il contenuto di queste pagine è protetto dai diritti d'autore.

In caso di citazione o utilizzo, si prega di evidenziare adeguatamente la fonte.

Articoli della stessa rubrica

- » [Solstizio d'inverno, il ritorno della luce](#)
- » [C'è vita là fuori?](#)
- » [Appuntamento con l'eclissi parziale di Luna](#)
- » [L'autunno arriva sul "cavallo alato"](#)
- » [Ammassi globulari e costellazioni](#)
- » [Miti e costellazioni del cielo estivo](#)
- » [I colori della luce: lo spettroscopio](#)
- » [Incantati dalla Luna](#)
- » [Tra le Erbe di San Giovanni](#)
- » [Marte e... il Lupo](#)
- » [Alla scoperta del Guardamonte](#)
- » [Dalla nascita dell'universo alla scoperta di Marte](#)
- » [La ricerca di una nuova terra: gli esopianeti](#)
- » [Guarda che luna...](#)
- » [Le pietre del cielo. L'uso delle meteoriti nella storia dell'uomo](#)
- » [Poker d'... Astri](#)
- » [Da Yuri Gagarin a Samantha Cristoforetti](#)
- » [Camminando tra cielo e terra](#)
- » [Archeologia e stelle all'equinozio di primavera](#)
- » [News dallo spazio](#)

[Vedi archivio](#)

Altri articoli attinenti

- » [Il Carnevale degli Animali... al Museo!](#)
- » [Il Sentiero dei Piccoli - Open Day](#)
- » [Biodiversità degli animali](#)
- » [Riabitare l'Italia & Appennino atto d'amore](#)
- » [Festa dell'Albero 2019](#)
- » [Lotte biologica, l'importanza dell'impollinazione da parte delle api](#)
- » [Come moltiplicare le piante in casa: tecniche e consigli](#)
- » [Corso sulla biodiversità urbana](#)
- » [Passeggiata naturalistica](#)
- » [Corso base di acquarello naturalistico](#)
- » [La Margherita di Adele](#)
- » [Pavia per gli animali](#)
- » [Mostra mercato "Antiche varietà agricole locali e piante spontanee mangerecce"](#)
- » [BiodiverCittà - passeggiata al Parco della Sora](#)
- » [Biodivercittà - passeggiata al Parco della Vernavola](#)