

...A Riveder Le Stelle

Un itinerario dantesco
tra astri antichi e cieli moderni

Serata di inaugurazione
INVITO

16 aprile 2007 ore 21.00
Auditorium, Parco della Musica Roma
Teatro Studio



VIII Settimana Nazionale dell'Astronomia
"Gli studenti fanno vedere le stelle"
16-22 aprile 2007

per prenotazioni call center Zetema: 0682059127

La serata di inaugurazione della Ottava Settimana Nazionale dell'Astronomia propone un itinerario tra scienza del cielo e letteratura, guidato dagli immortali versi del Divin Poeta.

Il percorso si snoda attraverso l'astronomia e la cosmologia medievali, lo spaziotempo dantesco, la riscoperta del fascino del firmamento oltre le luci invasive delle città moderne.

L'approdo finale è il cielo attuale, letteralmente portato all'interno del Teatro Studio dell'Auditorium di Roma con l'utilizzo in diretta di un telescopio remoto.

Lo spettacolo multimediale è animato dal Gruppo EmozioneScienza del Planetario di Roma e vede la partecipazione del gruppo di musica medievale Micrologus, del decano degli astrofisici italiani Franco Pacini, della voce recitante dell'attore Roberto Herlitzka e del Virtual Telescope del Bellatrix Observatory.

Micrologus: i musicisti dell'Ensemble sono stati tra i primi a riscoprire e riproporre oggi la musica medievale, ricostruendo anche strumenti musicali unici, attraverso lo studio delle fonti, le indagini storiche, paleografiche ed iconografiche e la comparazione etnomusicologica. Dal 1984 hanno realizzato 19 CD e oltre 25 diversi spettacoli, anche in forma teatrale, che hanno rappresentato in Italia, in Europa e in varie parti del mondo

EmozioneScienza: è il gruppo di lavoro del Planetario di Roma, attivo dal 2004, composto dal geologo Gabriele Catanzaro e dagli astronomi Giangiacomo Gandolfi, Stefano Giovanardi e Gianluca Masi, dediti da anni alla sperimentazione di una comunicazione della scienza interdisciplinare, libera e dinamica. Si prefigge di raggiungere il grande pubblico con spettacoli e produzioni multimediali che coniughino la meraviglia e l'emozione al rigore della Scienza, sperimentando nuove tecnologie e nuovi linguaggi a cavallo tra video, musica e teatro.

Roberto Herlitzka: è uno degli attori più intensi e camaleontici della scena teatrale italiana. Ha lavorato con registi più importanti, tra cui Ronconi, Lavia, Squarzina, Pagliaro e Stein interpretando i personaggi del teatro classico come Iago, Faust, Sigismondo, Prometeo, Edipo, Amleto e del teatro moderno e contemporaneo in testi di Cecov, Miller, Ibsen, Bernhard, Manfredi, Cappuccio. Nel cinema è stato interprete di tanti film diretti tra gli altri da: Wertmüller, Comencini, Bellocchio, Piscicelli, Faenza.

Franco Pacini: astrofisico di fama internazionale, è nato a Firenze nel 1939 e si è laureato in Fisica nel 1964 all'Università di Roma. Ha svolto attività di ricerca e insegnamento presso la Cornell University (USA); dal 1975 al 1978 è stato responsabile della divisione scientifica dell'Osservatorio Europeo Australe (ESO). Dal 1978 è Professore ordinario presso l'Università di Firenze ed è stato a lungo Direttore dell'Osservatorio Astrofisico di Arcetri.

Virtual Telescope: grazie alle moderne tecnologie, è possibile collegarsi via internet all'Osservatorio Astronomico Bellatrix di Ceccano (FR), gestito dall'astronomo Gianluca Masi. L'Osservatorio offre dei live show e laboratori astronomici, sia dal vivo che con materiale di repertorio, con cui si possono effettuare ricerche astronomiche in tempo reale guidati da astronomi professionisti. Collabora dal 2005 con il Planetario di Roma.; studenti ed insegnanti lo utilizzano come valido supporto nello studio della scienza del cielo e delle discipline coinvolte.

realizzazione



Ministero della Pubblica Istruzione

Dipartimento dell'istruzione

Direttore Generale per gli ordinamenti scolastici - 00186/11



Comune di Roma
Assessorato alle Politiche Culturali

progetto e organizzazione

musici in
ROMA
Comunità

Planetario e
Museo Astronomico

EMOZIONE
SCIENZA

in collaborazione

Zetema
progetto cultura

