



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»

in collaborazione con

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA, SOCIETÀ ITALIANA DI ARCHEOASTRONOMIA, SOCIETÀ ASTRONOMICA ITALIANA

CONVEGNO

LO SGUARDO SUGLI ASTR

scienza, cultura e arte

2 APRILE 2012

ROMA - PALAZZO CORSINI - VIA DELLA LUNGARA 10

Fino alle ore 10 è possibile l'accesso anche da Lungotevere della Farnesina, 10

COMITATO SCIENTIFICO

Francesco BERTOLA, Giovanni BIGNAMI, Piero BOITANI, Patrizia CARAVEO, Enrico Maria CORSINI, Manuela INCERTI

Lunedì 2 aprile

9,45 Indirizzi di saluto:

Presiede Giovanni BIGNAMI (Accademia dei Lincei)

Francesco BERTOLA, *Introduzione*

Giovanni Battista LANFRANCHI (Università di Padova), *L'immagine del cielo nelle culture dell'antica Mesopotamia*

Manuela INCERTI (Università di Ferrara), *Disegnare il cosmo, disegnare l'architettura*

Giordana MARIANI CANOVA (Università di Padova), *L'immagine astronomica nei manoscritti del Rinascimento italiano*

11,30 Intervallo

Marco BERTOZZI (Università di Ferrara), *L'orientamento come enigma: gli affreschi astrologici di Palazzo Schifanoia a Ferrara*

Piero BOITANI (Sapienza Università di Roma), *La bellezza del cielo stellato*

Alessandro SCAFI (The Warburg Institute, Londra), *Se tu segui tua stella: le stelle di Dante nella Biblioteca di Warburg*

Claudia CIERI VIA (Sapienza Università di Roma), *Perseo o dell'estetica energetica. Aby Warburg e l'oroscopo di Agostino Chigi*

Presiede Manuela INCERTI (Università di Ferrara)

15,00 Elio ANTONELLO (INAF - Osservatorio Astronomico di Brera), *L'Astronomia culturale e l'Archeoastronomia. Dai convegni lincei a oggi*

Francesco BERTOLA (Università di Padova), *Il demone meridiano*

Roberto BUONANNO (Università di Roma Tor Vergata), *Il Mondo concepito da un gesuita del '600*

Enrico Maria CORSINI (Università di Padova), *Le immagini della luna nel '600 e '700*

Patrizia CARAVEO (INAF - Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica, Milano), *L'immagine del cielo invisibile*

Antonella NOTA (Space Telescope Science Institute, Baltimora), *Le immagini dell'Universo del telescopio spaziale Hubble*

Paolo DE BERNARDIS (Sapienza Università di Roma), *Il fondo cosmico a microonde e l'immagine più antica dell'Universo*

Esposizione di materiali didattici per l'Astronomia del Gruppo di ricerca sulla pedagogia del cielo del MCE (Movimento di Cooperazione Educativa), coordinatore Nicoletta Lanciano

sito web: www.lincci.it

link: Centro Linceo Interdisciplinare

posta elettronica: masciangelo@lincci.it