



CENTRO CULTURALE DI MILANO

COMUNICATO STAMPA

Il “Centro Culturale di Milano” in collaborazione con “Euresis” inaugura il ciclo di incontri:
“1609 – 2009, il cannocchiale di Galileo compie 400 anni. Un metodo per misurare o per cercare?”

primo appuntamento

Cosa narrano cieli di Galileo?

Conversazione sulle scoperte sperimentali dello scienziato

Giovedì 12 marzo ore 21,00

Sala di via S. Antonio, 5

[MM1-3 Duomo] Milano

intervengono

Piero Benvenuti, Ordinario di Astrofisica presso il Dipartimento di Astronomia dell’*Università di Padova*, sub-commissario della *Agenzia Spaziale Italiana*

William Shea, Titolare della Cattedra Galileiana di Storia della Scienza presso l’Università di Padova, componente della *Royal Swedish Academy of Sciences*

coordina

Mario Gargantini, Giornalista Scientifico, direttore della rivista *Emmeciquadro - Euresis*



fondazione
cariplo

Con il contributo di

Una sera sul finir di luglio del 1609, dalla *Torre dei Due Mori* nella laguna di Venezia, Galileo Galilei puntò al cielo un nuovo cannocchiale, costruito da lui stesso, molto più potente di quelli sino ad allora prodotti ...

E’ quello il momento iniziale di straordinarie scoperte che avrebbero di lì profondamente ridisegnato la storia dell’umanità intera. La comunità scientifica internazionale e il mondo della cultura si apprestano a celebrare il 400° anniversario di quello storico evento. Accogliendo la proposta del Presidente della Repubblica Italiana, l’Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha infatti indetto per questo **2009 l’Anno Mondiale dell’Astronomia**. La risoluzione è stata accolta con il sostegno di oltre 30 Paesi è stata votata all’unanimità.

Il **Centro Culturale di Milano**, in collaborazione con *Regione Lombardia*, organizza il ciclo **“1609 – 2009, il cannocchiale di Galilei compie 400 anni. Un metodo per misurare o per cercare?”**.

Il primo appuntamento dal titolo “**Cosa narrano i cieli di Galileo**” vede confrontarsi il prof. **William Shea**, Titolare della Cattedra Galileiana di Storia della Scienza presso l’Università di Padova, componente della *Royal Swedish Academy of Sciences* (il comitato che indica e assegna i *Premi Nobel*) e il prof. **Piero Benvenuti**, Ordinario di Astrofisica presso il Dipartimento di Astronomia dell’*Università di Padova*, già delegato della sezione europea *Progetto Hubble*, già Presidente dell’*Istituto Nazionale di Astrofisica* e attualmente sub-commissario dell’*Agenzia Spaziale Italiana*. Coordina l’incontro **Mario Gargantini**, giornalista scientifico e direttore del mensile *Emmeciquadro – Euresis*.

La manifestazione intende offrire spunti per il superamento di secolari incomprensioni - scientifiche, filosofiche ed ermeneutiche - della critica galileiana. Queste iniziative vogliono contribuire a consolidare una visione cosmologica che, come ha ricordato Benedetto XVI all’inizio di quest’*Anno Mondiale dell’Astronomia*, sta emergendo “Grazie alla passione e alla fede di non pochi scienziati, i quali - sulle orme di Galileo - non rinunciano né alla ragione né alla fede, anzi, le valorizzano entrambe fino in fondo, nella loro reciproca fecondità”.

Prossimi eventi:

aprile

Incontro di presentazione della **Mostra**, presso la *Sala Verri* del *CMC*, in via Zebedia 2, curata dall’associazione *Euresis* e promossa dalla fondazione *Meeting per l’amicizia fra i popoli* di Rimini col patrocinio del *Pontificio Consiglio della Cultura*: “**Galileo 2009, Fascino e travaglio di un nuovo sguardo sul mondo. A 400 anni dalle prime osservazioni col cannocchiale**” che sarà allestita dal prossimo novembre nel *Palazzo della Cancelleria Apostolica* a Roma. Tra gli altri, nel comitato scientifico che sta curando la mostra figurano anche il Piero Benvenuti e William Shea.

giugno

La conferenza di carattere culturale sull’attualità degli studi scientifici di Galileo: “**I fondamenti spirituali dello studio**”, con **Laurent Lafforgue**, uno dei più grandi matematici al mondo, Direttore del Dipartimento di Matematica all’*Institut des Hautes Études Scientifiques* di Parigi e Direttore delle Ricerche presso il *Centre National de la Recherche Scientifique – CNRS*, vincitore della *Fields Medal 2002* (premio che per la matematica equivale al Nobel).

**Gli eventi sono a ingresso libero fino ad esaurimento posti
è consigliata la prenotazione su www.cmc.milano.it**