



Le scoperte di Galileo, le missioni Apollo... è la fine di un mito? Fabio Peri, Elio Veltre e Roberto Guarnieri a Monza per parlare della Luna con il CCR

SABATO 19 DICEMBRE 2009, ore 21

SALA MADDALENA

Via Maddalena - Monza

Il Centro Culturale Ricerca in occasione delle prossime feste natalizie vuole salutare soci e simpatizzanti con una bellissima serata presentata da

FABIO PERI

Conservatore Civico Planetario di Milano
che attraverso un affascinante e magico racconto, corredato di meravigliose immagini, ci parlerà de:

LA REGINA DELLA NOTTE

Le scoperte di Galileo, le missioni Apollo...

è la fine di un mito?

Elio Veltre e Roberto Guarnieri introdurranno la serata interpretando

"Canto notturno di un pastore errante per l'Asia"

La Luna è da sempre la regina del cielo notturno. Una delle sue caratteristiche è la variabilità del suo aspetto. La Luna si presenta ora come una falce sottile, ora brilla, metà chiara e metà oscura, ora è una sfera splendente a tutto tondo... Galileo per primo, con il suo cannocchiale, ne ha rilevato un aspetto meno divino e metafisico, più vicino al mondo umano, mostrandone crateri, valli, mari e montagne. Telescopi e fotografie hanno descritto il volto lunare nei dettagli finché, 40 anni fa, l'uomo ha coronato il sogno di salire (o scendere...) sulla Luna, posando il piede sul suolo lunare e riportandone a casa un pezzetto.

"La Regina della Notte" è la storia di un viaggio verso una parte di noi stessi, il ricongiungersi

con una parte del nostro passato, per partire per un'avventura ancora più grande, verso altri pianeti, verso il nostro stesso futuro.

La serata proseguirà, come ormai tradizione, nei locali della sede del CCR in via Ambrogio, 6

Vi aspettiamo numerosi

Ingresso Libero

CCR – Via Ambrogio, 6 – 20052 Monza

<http://web.tiscali.it/ccrmonza> | e-mail: ccrmonza@tiscali.it

fax 1782261057 | rec. tel. 039.321972-039.362339

FABIO PERI

Fabio Peri nasce a Milano nel 1963. Studia presso il Conservatorio di Musica G. Verdi di Milano, diplomandosi in Pianoforte. Svolge attività concertistica, si dedica all'utilizzo musicale dei computers, alla composizione di musica soprattutto per il teatro e la commedia musicale. Contemporaneamente si laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano. Si dedica alla Astronomia extragalattica, alla Cosmologia e allo sviluppo della nuova tecnologia dei Liquid Mirror Telescopes. Collabora con la University of British Columbia, Vancouver, Canada e con l'Osservatorio Astronomico di Milano-Brera. Insegna Pianoforte, Matematica, Fisica presso scuole statali e private.

Dal 1999 è il Conservatore del Civico Planetario "U. Hoepli" di Milano e si occupa della conduzione scientifica dell'Istituto. Organizza eventi, manifestazioni e convegni astronomici. E' membro di varie associazioni italiane ed internazionali (International Planetarium Society, Società Astronomica Italiana, Associazione Planetari Italiani). Ha partecipato a diversi congressi di Planetari Internazionali

(Miami 1999, Montreal 2000, Wichita 2002, Valencia 2004, Melbourne 2006, Chicago 2008) . Dal 2008 è presidente dell'Associazione dei Planetari Italiani (Planit), associato INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica) e fa parte del Comitato Scientifico del Parco Scientifico Apriti cielo di Torino. Svolge attività divulgativa attraverso conferenze e iniziative dedicate a far conoscere l'Astronomia al pubblico.