



Comune di Roma
Assessorato alle Politiche Culturali
e della Comunicazione
Sovrintendenza ai Beni Culturali

musei in **ROMA** comune

Planetario e
Museo Astronomico

Comunicato stampa

LA NOTTE DEI RICERCATORI AL PLANETARIO DI ROMA

LIGHT'10

La Fantascienza diventa Scienza

Venerdì 24 settembre dalle ore 17 all'1 di notte il Planetario di Roma festeggia i ricercatori con una notte per sperimentare, giocare e divertirsi con la scienza

Roma, 16 settembre 2010

Una rassegna sorprendente quella che il **24 settembre** verrà organizzata dal **CNR** e dal **Planetario di Roma** in occasione della notte che, in tutta Europa, celebra i ricercatori e le loro straordinarie scoperte.

LIGHT'10 avrà inizio alle ore 17 e proseguirà fino all'1 di notte proponendo intorno alla meravigliosa cupola stellata tante iniziative innovative e divertenti. Un'occasione unica che metterà il pubblico a stretto contatto con gli scienziati e il loro lato "più umano". Infatti, oltre ai **laboratori ed esperimenti** che si alterneranno per tutta la sera, **LIGHT'10 vedrà i ricercatori esibirsi come ballerini, musicisti e sportivi** coinvolgendo nelle diverse attività il pubblico partecipante. Un modo per rendere la figura del ricercatore più vicina alla gente mostrandone non solo il lato professionale, sicuramente affascinante, ma anche il lato quotidiano con le passioni, gli hobby e le attitudini artistiche che caratterizzano ognuno di loro.

Nel corso della serata si svolgeranno due tipi di attività:

"In Lab"

- **ASIMOV RE-LOADED:** Laboratori robotici con *Fiorella Operto*
- **RIPARARE IL CORPO UMANO:** Teschi di ceramica; Ricreare le ossa con *Anna Tampieri*
- **VITA DA SPORTIVI:** Tecno-arbitri; Simulazione sportiva con *Arcangelo Distante*
- **MOBI-CITTÀ:** Bici ad idrogeno e veicoli sperimentali da provare in pista, con *Vincenzo Antonucci*
- **COMODA:** Abiti sempre caldi, nanofibre e molte altre sorprese con *Alessio Varesano*
- **L'IRRESISTIBILE NONOART:** mostra di immagini dell'infinitamente piccolo prodotte e spiegate da ricercatori CNR-IENI (Padova) e *Simone Battiston*
- **EUR (R)EVOLUTION:** a cura di Roma Formula Futuro
- **999 COUNT DOWN:** Il Giardino di Mezzo. Essere nella Ricerca. Presentazione del concept book sulla ricerca, con *Sveva Avveduto e Fabio Fornasari*
- **PARLA CON "HAL":** il computer vocale come Hal9000: ti parla, ti ascolta, ti risponde! Con *Giuseppe Riccardi*
- **MIMERICA e LA RICERCA CHE "REINVENTA" GLI AGRUMI,** a cura del Miur
- **YOUNG TALENTS ON DISPLAY:** Le migliori invenzioni dei ragazzi della scuola superiore selezionate a **"Invfactor: anche tu genio!"** con *Lara Aragno*

“Out Lab”

- **ULTIMATUM ALL’ORECCHIO:** conversazione, visioni, estasi e performances intorno alla musica e agli oggetti sonori della fantascienza, con *Luca Spagnoletti e Tullio Visioli*
- **A PASSO DI TANGO:** due spettacoli di tango argentino con ricercatori del *CNR-IRSA (Roma)* e *Alfredo Liberatori*
- **AI CONFINI DELLA REALTA’:** il mantello dell’invisibilità, con *Roberto Olmi*; i viaggi nel tempo con *Giovanni De Matteo e Lanfranco Fabiani*; il teletrasporto, con *Marco Cattaneo*
- **GLI ARTISTI DI STRADABANDA:** due esibizioni del gruppo di Testaccio, di cui fa parte anche una ricercatrice
- **STAR WARS:** dimostrazioni di Kendo guidate da ricercatori universitari
- **OPAOPA A LIGHT:** impariamo a ballare le danze greche con i ricercatori CNR accompagnati dal gruppo musicale greco *Evì Evàn*, con *Andrea Pelliccia e Giorgos Strimpakos*

Come nelle precedenti edizioni di LIGHT durante la Notte dei Ricercatori i visitatori potranno visitare gratuitamente il **Museo Astronomico** e assistere agli **spettacoli del Planetario** (ingresso prioritario su prenotazione allo 060608), che per l’occasione giocheranno con il tema della fantascienza e racconteranno storie di astrofisici italiani. Questo il programma dettagliato:

- “**Storia Alternativa della Luna**”: quale sarebbe il racconto della storia della Luna e della sua esplorazione se tutte le fonti letterarie che hanno descritto il nostro satellite fossero vere? Lo spettacolo, di Gabriele Catanzaro, Giangiacomo Gandolfi, Stefano Giovanardi e Gianluca Masi sarà offerto in tre repliche, alle **ore 17, 18 e 19**.

- “**Firmamento Italiano**”: 9 storie di ricercatori astronomi italiani che hanno sviluppato, da Galileo ai giorni nostri, importanti linee di ricerca sui fenomeni del cielo. Dalle comete alle pulsar, dalle stelle variabili ai pianeti extrasolari, alcune fra le più grandi imprese della ricerca astronomica del nostro Paese raccontate da Giangiacomo Gandolfi, Stefano Giovanardi e Gianluca Masi. **Dalle 20 a mezzanotte, ogni 30 minuti**.

Sul piazzale esterno sarà in funzione il **planetario mobile**, con spettacoli a ingresso libero fino a esaurimento posti.

Verrà infine allestito uno spazio specifico dedicato all’Europa, lo **European Corner**.

Il Planetario fa parte del Sistema Musei Civici del Comune di Roma, Assessorato alle Politiche Culturali e della Comunicazione - Sovraintendenza ai Beni Culturali

Planetario e Museo Astronomico del Comune di Roma

Piazza Agnelli 10 – Roma

Ingresso gratuito

Per informazioni e prenotazioni tel 060608 (tutti i giorni ore 9.00-21.00)

www.planetarioroma.it

Ufficio Stampa Zètema Progetto Cultura

Giusi Alessio +39 06 82077327 - +39 340 4206562 g.alessio@zetema.it

www.zetema.it