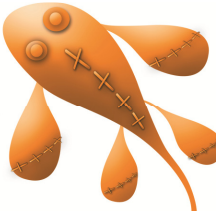


associazione culturale

:BLIMP!



Associazione BLIMP con il contributo dell'Assessorato alle Politiche Giovanili del Comune di Firenze (bando creatività in azioni) e in collaborazione con L'Osservatorio Astrofisico di Arcetri e L'Associazione Astronomica Amici di Arcetri

MARTE CONTEMPORANEA. CurioCity Session 1.0

Eventi in bilico fra arte e scienza

Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze

21 – 22 – 23 maggio 2013 ore 20.45



Da poco tempo **Curiosity** è sbarcato su **Marte**, riaccendendo l'interesse sempre vivo dell'umanità nei confronti del pianeta rosso. Ha fatto il giro del Mondo la notizia che Curiosity ha trovato condizioni ambientali che in passato avrebbero potuto favorire vita microbica. Da una parte i misteri dell'universo, dall'altra la **curiosità**, un istinto imprescindibile dell'uomo, che da sempre lo ha guidato alla scoperta di nuove informazioni, conoscenze, consapevolezza.

Da questo presupposto nasce l'idea di esprimere, attraverso **le più differenti discipline artistiche** (musica/teatro/danza/visual) e con un nucleo di **giovani artisti**, le suggestioni, le evocazioni, il fascino che il pianeta rosso esercita sugli uomini e sugli artisti, in particolar modo i giovani artisti under 35.

Attraverso **laboratori** tenuti da artisti professionisti sono nate delle **performances** itineranti e connesse fra loro che avranno luogo presso diversi spazi dell'Osservatorio Astrofisico di Arcetri nei giorni 21, 22, 23 maggio 2013.

Prima delle performances, **John Robert Brucato**, ricercatore all'INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri, esperto di astrobiologia, terrà degli incontri informali su Marte e sulle scoperte ottenute grazie a Curiosity.....

Seguiranno le performances itineranti di danza, incentrate sui temi della gravità e dell'esplorazione per le coreografie di Lorella Rapisarda; di teatro che si terranno Sotto la cupola dello storico telescopio "Amici" a cura di Luisa Bosi e Alessio Martinoli; il tutto si concluderà nell'affascinante anfiteatro, dove la musica elettronica di Peter Yu e di Dario Salvagnini (Santasangre) si mescoleranno alle immagini a cura del Visual artist Paul Harden e alla danza contemporanea di Sara Mancini.

Alla fine sarà lanciato al pubblico il progetto a dir poco futuristico creato dalla **società olandese MARS ONE: la realizzazione della prima colonia umana su marte prevista per il 2023**. I soldi – per ora la stima dice sei miliardi di dollari per portare su Marte il primo essere umano – dovrebbero arrivare soprattutto da un evento mediatico, un reality televisivo che seguirà tutto lo sviluppo della missione, a cominciare dalla selezione dei primi 40 astronauti. Tra il 2016 e il 2020, Mars One spedisce sul Pianeta Rosso i robot che dovranno costruire la futura base. Poi verranno inviati i primi esseri umani. Per loro, al momento, non è previsto il biglietto di ritorno.....qualcuno vuole candidarsi?

Un progetto che mira a creare connessioni fra arte e scienza e che vuole avvicinare un pubblico più vasto e variegato a un luogo suggestivo come l'Osservatorio di Arcetri.

CREDITS

Ideazione e produzione **Associazione Culturale BLIMP**

coreografie di **Lorella Rapisarda**

musica **Peter Yu** e **Dario Salvagnini** (Santasangre)

danza **Sara Mancini**

visual **Paul Harden**

videopromo Mars One **Bryan Versteeg** (Olanda)

astronomo **John Brucato**

organizzazione e promozione **Ilaria Baldo**

con il contributo di **Comune di Firenze, Assessorato alle Politiche Giovanili**

in collaborazione con **INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri** e con **L'Associazione e L'Associazione Astronomica Amici di Arcetri**

ORARI

Ore 20.45

Gli eventi sono per gruppi di 60 persone. Indispensabile la prenotazione al 3471961898 o scrivendo a info@associazioneblimp.com

BIGLIETTO: posto unico 7 euro. I biglietti si acquistano, previa prenotazione obbligatoria, il giorno stesso dello spettacolo dalle ore 20.00 presso l'ingresso dell'osservatorio. E' indispensabile la puntualità: ritrovo al cancello in via Pia dei Giullari alle 20.30

LUOGO: Osservatorio astrofisico di Arcetri.

INFO: Associazione culturale BLIMP

info@associazioneblimp.com 3471961898 www.associazioneblimp.jimdo.com
<http://www.arcetri.astro.it/po/>

