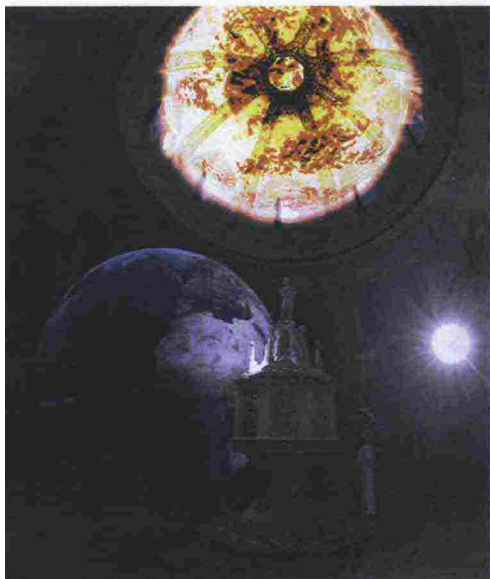


LINK\_INCONTRI



# SPOLETO FA BIG BANG

La Fondazione Carla Fendi porta la scienza sul palcoscenico del **Festival dei 2Mondi** facendo dialogare arte e tecnologia, creatività e ricerca. Proponendo riflessioni sull'universo e sull'Assoluto.

di Antonella Matarrese

**G**on la luce negli occhi, racconta di aver assistito alla tumulazione di Stephen Hawking. Si proprio lui, il fisico matematico britannico, scomparso lo scorso marzo.

«La cerimonia si è svolta nell'abbazia di Westminster, è stato emozionante stare accanto a nomi importanti della matematica e dell'astrofisica. Alla fine, Hawking è stato deposto tra Charles Darwin e il fisico Paul Dirac. Un vero onore è stato per me partecipare alla cerimonia di un personaggio che ho seguito per anni, sognando un giorno di conoscerlo. Non è stato possibile, in compenso ho conosciuto sua moglie e la figlia Lucy che insieme al fratello Timothy saranno nostri ospiti al Festival di Spoleto dove Lucy presenterà il suo nuovo libro *L'ultimo viaggio nell'Universo*, edito da Mondadori» racconta Maria Teresa Venturini Fendi, provata dai lunghi e complessi preparativi, ma nello stesso tempo entusiasta per gli eventi che la Fondazione Carla Fendi, da lei presieduta, proporrà al Festival dei 2Mondi di Spoleto (dal 29 giugno al 15 luglio).

«Da diversi anni, la Fondazione Carla Fendi è main sponsor del Festival.

98 Panorama | 28 giugno 2018





Quest'anno, però ho voluto un progetto che avesse a che fare con la scienza perché trovo che abbia una forte base artistica e me ne sono resa conto frequentando i vari laboratori. Le grandi scoperte sono frutto anche di creatività, senza parlare degli scienziati la cui predisposizione alla ricerca li rende positivi e propositivi in modo coinvolgente».

Così, nell'ex Battistero della Manna d'Oro verrà presentata una video installazione, chiamata semplicemente *La Scienza*, che esalta la spettacolarità e la poesia dell'origine del cosmo, dal Big bang a oggi, attraverso immagini ideate su basi scientifiche. «Ci siamo avvalsi della collaborazione di Federica Grigoletto, fondatrice della società Lucas, che da tempo lavora con il Cern per la simulazione video di

processi scientifici. La nostra installazione è un'esperienza immersiva che parte dai primi attimi dell'universo, dalle particelle elementari, dagli atomi, dalle radiazioni cosmiche fino ad arrivare all'interno dei laboratori del Cern, a Ginevra, e ai più recenti esperimenti sulle accelerazioni di particelle e sulle collisioni. Non solo, in contemporanea, nell'ex Museo civico, ora Armeria Lucrezia Borgia, verrà allestita la mostra *Miti, Trasfigurazioni*, curata da Quirino Conti, che rappresenta un altro percorso verso l'assoluto, attraverso busti mitologici di epoca grecoromana e marmi antichi scisti: un dialogo tra Occidente e Oriente sul bisogno di spiritualità. Un invito alla riflessione sui grandi temi della vita e su come l'anelito dell'assoluto potrà evolversi» spiega la presidente.

Va detto che il connubio arte e scienza sta emergendo in vari contesti, a cominciare da Firenze dove l'artista Carsten Höller e lo scienziato Stefano Mancuso hanno ideato, all'interno di Palazzo Strozzi, due giganteschi scivoli intrecciati come l'elica del Dna. A Basilea invece il duo britannico Semiconductor ha presentato *Halo*, un'opera multimediale ispirata al rivelatore di particelle Atlas in cui i dati vengono convertiti in punti luminosi e in suoni, per un effetto di coinvolgente magia.

A Spoleto però, si tenta di andare oltre la messa in scena a effetto, perseguendo uno scopo più divulgativo. «Quello che io e il vicepresidente della Fondazione, Andrea Formilli Fendi, ci proponiamo è di creare collaborazioni con grandi enti scientifici per divulgare la didattica e per premiare le eccellenze in ambito scientifico».

Infatti, nella cornice del Teatro Caio Melisso, riceveranno tre riconoscimenti, tradotti in contributo economico, due premi Nobel della fisica - Peter Higgs e François Englert, artefici della teorizzazione del bosone di Higgs, conosciuto come particella di Dio - e l'italiana Fabiola Gianotti, fisico delle particelle e prima donna direttore del Cern. Lunga vita al mecenatismo. ■

© RIPRODUZIONE RISERVATA

David M. Benett/Getty Images



## EVENTI, MUSICA, FESTIVAL IN GIRO PER L'ITALIA

### Spoleto (Perugia) Festival dei 2Mondi

Dal 29 giugno al 15 luglio, nella città umbra la 61esima edizione del Festival, sotto la direzione di Giorgio Ferrara, propone 110 spettacoli accomunati da una forte presenza femminile.

### Firenze

#### Il Festival Mondiale di Dragon Boat delle Donne in Rosa

Dal 6 all'8 luglio. La manifestazione celebra la vita e con un approccio gioioso pone l'accento sul tema della prevenzione al tumore al seno.

### Locorotondo (Bari)

#### Locus Festival

Dal 7 luglio all'11 agosto. Musica come linguaggio e date dance con Bradley Zero (foto) e James Holden & Animals Spirits.

### Mantova

#### Festivaletteratura

Dal 5 al 9 settembre andrà in scena la ventiduesima edizione.

### Sarzana (La Spezia)

#### Festival della mente

Dal 31 agosto al 2 settembre. Letture e conversazioni per ampliare i propri orizzonti.

### Firenze

#### New Generation Festival

Dal 29 agosto al 1 settembre. Un progetto nato per abbattere le barriere tra generazioni e generi musicali.

## 61

### SPOLETO FESTIVAL DEI 2MONDI

DIRETTORE GIORGIO FERRARA

#### MECENATISMI

**Maria Teresa Venturini Fendi è la neo presidente della Fondazione Carla Fendi, main sponsor del Festival di Spoleto.**

**A sinistra, sullo sfondo, Atlas, il rivelatore di particelle che studia il Big bang. In alto, a sinistra, accanto al titolo, un rendering dell'installazione *La Scienza* presentata nella città umbra e realizzata in collaborazione con il Cern di Ginevra.**

