



## Il Festival delle Scienze

### Descrizione

*Roma, 15 Gennaio 2015, Sala Delle Bandiere*

Presentata presso la *Sala Delle Bandiere* in *Campidoglio*, alla presenza del sindaco di Roma *Ignazio Marino*, la dodicesima edizione del **Festival Delle Scienze**, divenuto ormai un appuntamento fisso della programmazione dell'**Auditorium Parco della Musica di Roma**, grazie ai numerosi consensi e visitatori che durante la scorsa edizione ha fatto registrare oltre 25.000 presenze.

Il tema di questa edizione è l'**ignoto**, una sfida per la scienza alla continua ricerca di certezze e risposte.

Il *Festival delle Scienze* è stato in programma dal *22 al 25 Gennaio 2015*, prodotto dalla *Fondazione Musica per Roma*, in collaborazione con *Codice. Idee per la Cultura*.

Il **Festival Delle Scienze** All'inaugurazione di giovedì 22 gennaio ha preso parte anche il presidente di *INAF Istituto Nazionale di Astrofisica Giovanni Bignami*, mentre il fisico *Carlo Rovelli* ha dato il via alla serie di eventi con "*La scienza ci dà certezze?*", ove il concetto base è quello di imparare qualcosa ammettendo che non sappiamo.

Durante il Festival c'è stato inoltre spazio per il concerto/spettacolo *Mare Ignotum*, con la partecipazione di *Maurizio Ferraris* e interpretato da *Patrizia Polia* e dall'orchestra *PMCE* (Parco della Musica Contemporanea Ensemble) a cura di *Oscar Pizzo*.

Lo scrittore e accademico inglese *Dylan Evans* ha invece parlato *Risk intelligence. Come calcoliamo (male) l'incerto*, ovvero l'intelligenza del rischio, usata per muoversi nelle zone d'ombra dell'incertezza, anche nelle piccole decisioni che prendiamo ogni giorno.

Mentre il matematico *Marcus du Sautoy dell'Università di Oxford* ha raccontato al pubblico del *Festival Numeri e incertezza*.

*Melissa Franklin*, direttrice del dipartimento di *Fisica di Harvard*, ha invece condotto gli spettatori attraverso *La misura dell'incertezza e l'incertezza della misura*, chiedendosi cosa ancora non

conosciamo e forse non potremmo mai conoscere nell'universo.

È su "Il pericolo delle certezze" che invece si è concentrata la lectio magistralis del filosofo della *New School for Social Research Simon Critchley*, mentre sui concetti di "Ignoranza e conoscenza" e su come si producano negli esseri viventi, si sono confrontati in dialogo *Achille Varzi*, professore di Filosofia alla *Columbia University*, e *Stuart Firestein*, direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche della *Columbia University*.

Image not found or type unknown

Alle scuole sono state dedicate una serie di iniziative

patrocinate da *Roma Capitale – Assessorato alla Scuola, Infanzia, Giovani e Pari Opportunità* con il laboratorio didattico "Chi ha paura del buio?", a cura di *INAF Istituto Nazionale di Astrofisica* in collaborazione con l'*Osservatorio Astronomico di Roma*, ove i ragazzi delle scuole elementari e medie hanno fatto nuove scoperte in compagnia degli scienziati di *INAF – Osservatorio Astronomico di Roma*, mentre per i ragazzi delle scuole medie è stato organizzato anche un laboratorio di giornalismo a cura di Agenzia Ansa in cui è stato possibile seguire tutte le fasi della lavorazione di una notizia.

Spazio anche alle lezioni di cucina di *Carmelo Chiaramonte*, con l'appuntamento "Mangiocomeparlo", esplorando i sapori in mutazione delle parole in uso tutti i giorni.

Il tutto seguito dai microfoni di *Radio3 Scienza*, che ha dato voce ai protagonisti del Festival.

## Categoria

1. CULTURA

## Tag

1. auditorium parco della musica
2. festival delle scienze
3. ignazio marino
4. inaf

## Data

30/04/2025

## Data di creazione

01/02/2015

## Autore

saradicarlo