

## L'ARTE DELLA SCOPERTA

### La ricerca di base, motore dell'innovazione

8 Novembre 2016 :: Sala Alessi, Palazzo Marino :: Milano

**Programma** :: *Conduce* :: Federico **Taddia**

1996 :: 2016

10.30  
Introduzione

10.45  
*The Giovanni Armenise Harvard  
Foundation: a love story*  
:: **Lisa Mayer**  
Giovanni Armenise Harvard  
Foundation

11.00  
*Perché ci serve più ricerca  
di base*  
:: **Jacopo Meldolesi**  
San Raffaele, Univ. di Milano

11.15  
*Il Progetto Genoma: perché ne  
è valsa la pena*  
**Andrea Ballabio**  
Istituto Telethon di Genetica  
Medica – Napoli

11.30  
*L'origine della vita – e perché  
cercarla*  
:: **Sheref Mansy**  
CIBIO Università di Trento

11.45  
*L'uomo e le piante:  
così vicini e così diversi*  
:: **Sabrina Sabatini**  
Università di Roma "La  
Sapienza"

12.00  
*Raccontare una scoperta  
in 3 minuti*  
:: **Lorenzo Pizzuti**  
Famelab Italia

12.10  
*Perché continuiamo ad andare  
nello spazio*  
:: **Paolo Nespoli**  
Agenzia Spaziale Europea

12.20  
*La danza delle cellule*  
:: **Rosella Visintin**  
Istituto Europeo di Oncologia

12.35  
*Scienza e letteratura*  
:: **Bruno Arpaia**  
Romanziere e giornalista

13.00 – 14.00  
**Rinfresco servito in Sala  
Urbanistica, Palazzo Marino**

14.15  
*Come nascono le idee  
innovative*  
:: **Myriam Mariani**  
Università Bocconi

14.30  
*La riscoperta del "DNA  
spazzatura"*  
:: **Stefano Gustincich**  
Istituto Italiano di Tecnologia

14.45  
*Creatività e ricerca in musica*  
:: **Franco D'Andrea**  
Pianista e compositore

15.00  
*Scienza interconnessa: ricerca  
di base, scienza applicata,  
impresa ed estetica*  
:: **Fiorenzo Omenetto**  
Tufts University

15.15  
*Cosa fanno gli scienziati tutto  
il giorno?*  
:: **Matteo Iannacone**  
IRCCS Ospedale San Raffaele

15.30  
*Da Nobel a Nobel: alla ricerca  
dei segreti del DNA*  
:: **Vincenzo Costanzo**  
IFOM

15.45  
*Il DNA non basta: l'epigenetica*  
:: **Paolo Sassone-Corsi**  
Università della California  
a Irvine

16.15-16.30  
*Fine evento*

