

# Scienza e Tecnologia 2030

18 Febbraio 2019 ore 14.30 - "Sapienza" Università di Roma - Aula Amaldi Dipartimento di Fisica

**Background: Cultura 2030.** Lo scorso Ottobre si è tenuto a Montecitorio "Cultura2030" un convegno organizzato dalla Commissione Cultura, Scienza e Istruzione di Camera e Senato sull'evoluzione della cultura nel prossimo decennio.

I risultati di una ricerca previsionale, coordinata dal sociologo D. De Masi su incarico di un gruppo di parlamentari della Commissione, sono stati illustrati e discussi in quattro panel divisi per macro-aree tematiche (umanistica, scientifica, sociale, virtuale) al fine di impostare una strategia di intervento politico in materia di lavoro.

Tra le tematiche affrontate: l'evoluzione, da qui al 2030, della domanda e dell'offerta culturale in Italia, e di come queste verranno condizionate dalla situazione economica generale; l'influenza che le politiche europee, nazionali e locali eserciteranno sul settore culturale italiano; l'influenza che l'innovazione tecnologica eserciterà sulla cultura.

**S&T2030** nasce come focus su spunti e criticità emersi rispetto ai possibili scenari evolutivi del rapporto tra Scienza e Tecnologia, che verranno illustrati ed approfonditi nel corso di questo incontro inteso come momento di confronto tra esponenti di spicco del panorama scientifico e tecnologico italiano e le Istituzioni.

In una tavola rotonda introdotta da Domenico De Masi e Tullio Scopigno (Università «Sapienza») e moderata da Marco Cattaneo (Direttore «Le Scienze») interverranno:

- *Roberto Cingolani*  
Direttore Scientifico Istituto Italiano di Tecnologia
- *Luigi Gallo*  
Presidente Commissione Cultura della Camera
- *Giorgio Parisi*  
Presidente Accademia Nazionale dei Lincei

Seguirà una discussione con interventi dalla platea

## Programma

14.30 Introduzione: *T. Scopigno*

14.35 Indirizzo di Saluto:  
*Governance Sapienza*

14.45 Cos'è "Cultura2030": *D. De Masi*

15.00 L'idea di S&T2030: *T. Scopigno*

15.10 Tavola Rotonda:  
*R. Cingolani, L. Gallo, G. Parisi*  
modera *M. Cattaneo*

16.30 COFFEE BREAK

16.50 *Discussione plenaria*

18.00 *Termine dei lavori*



DIPARTIMENTO DI FISICA  
**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA