



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO



# GENI ed EROI della SCIENZA

Un ciclo d'incontri  
per comprendere i Premi Nobel  
e l'immagine pubblica della scienza



**18 ottobre 2017 – 30 gennaio 2018**

*Nel 1901 vengono assegnati per la prima volta i premi Nobel istituiti secondo le ultime volontà di Alfred Nobel (1833-1896), chimico e industriale svedese.*

*A più di un secolo di distanza, questi premi sono diventati non solo un titolo prestigioso nell'ambito accademico, scientifico e culturale, ma una vera e propria icona moderna. Attesi dal pubblico e acclamati dalla stampa, hanno il grande pregio di far puntare i riflettori sui temi della scienza, della ricerca, della letteratura e della pace. L'Università di Trento da alcuni anni, in concomitanza con l'assegnazione dei premi Nobel, promuove un ciclo di incontri di approfondimento rivolti alla comunità studentesca e ai cittadini.*

*Quest'anno, oltre ad approfondire le tematiche e le ricerche che sono alla base delle assegnazioni dei Nobel 2017, il ciclo apre la prospettiva su cosa hanno rappresentato questi premi da quando sono stati istituiti, come hanno cambiato il nostro modo di vedere la scienza e gli scienziati fino a entrare a far parte del nostro immaginario.*

*Altra novità di questa edizione è aver aggiunto la Medaglia Fields che è conosciuta come il Nobel per la Matematica. La Medaglia Fields viene assegnata, a partire dal 1936, ogni 4 anni a 4 matematici di età inferiore ai 40 anni. Non è l'Accademia svedese ad assegnarla, ma è un premio di grande prestigio scientifico e per questo equiparata ai Nobel.*

## **Mercoledì 18 ottobre, ore 17.00 \***

**Un Nobel è per sempre. Come il premio Nobel ha (re)inventato l'immagine pubblica dello scienziato**

**Massimiano Bucchi**, sociologo della scienza, Università di Trento

Sala conferenze, Fondazione Caritro, via Calepina 1, Trento

## **Martedì 24 ottobre, ore 17.00**

**Presentazione del Premio Nobel per la Medicina 2017**

Aula Kessler, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Trento, via Verdi 26, Trento

## **Giovedì 26 ottobre, ore 17.30 \***

**Being a scientist: yesterday and today**

**Steven Shapin**, storico della scienza, Harvard University

A seguire "Les Jeux Sont Science": performance video-musicale de Les Jeux Sont Funk

Sala conferenze, MUSE, Corso del Lavoro e della Scienza 3, Trento

## **Martedì 31 ottobre, ore 17.00**

**Presentazione del Premio Nobel per la Fisica 2017**

Aula Kessler, sede del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Trento

## **Mercoledì 8 novembre, ore 17.00 \***

**Dal camice bianco allo smoking. La rappresentazione del premio Nobel nella fiction**

**Alberto Brodesco**, studioso di cinema/tv/culture digitali, Università di Trento

Sala conferenze, Fondazione Caritro, via Calepina 1, Trento

## **Martedì 14 novembre, ore 17.00**

**Presentazione del Premio Nobel per la Chimica 2017**

Aula Kessler, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Trento, via Verdi 26, Trento

## **Mercoledì 22 novembre, ore 17.00 \***

**"Winners drink free". I Simpson e il Nobel**

Proiezioni e introduzione a cura di **Alberto Brodesco**, studioso di cinema/tv/culture digitali, Università di Trento

Sala conferenze Fondazione Caritro, via Calepina 1, Trento

## **Martedì 28 novembre, ore 17.00**

**Presentazione del Premio Nobel per la Pace 2017**

Aula Kessler, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Trento, via Verdi 26, Trento

## **Martedì 5 dicembre, ore 17.00**

**Presentazione del Premio Nobel per l'Economia 2017**

Aula Kessler, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Trento, via Verdi 26, Trento

## **Martedì 12 dicembre, ore 17.00**

**Presentazione del Premio Nobel per la Letteratura 2017**

Aula Kessler, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Trento, via Verdi 26, Trento

## **Martedì 30 gennaio 2018, ore 17.00**

**Presentazione della Medaglia Fields per la Matematica**

assegnata a **Maryam Mirzakhani**

a cura di **Claudio Fontanari**, docente del Dipartimento di Matematica, Università di Trento

Aula Kessler, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Trento, via Verdi 26, Trento

*\*seminario di credito. A studenti, dottorandi e docenti sarà rilasciato su richiesta attestato di partecipazione.*

### **Info**

Divisione Comunicazione ed Eventi  
Staff per la Comunicazione Polo Città  
via Calepina, 14 - 38122 Trento  
+39 0461 281809-3216  
comunicazione-citta@unitn.it

[www.unitn.it/evento/incontri-nobel](http://www.unitn.it/evento/incontri-nobel)

con il contributo di:



In collaborazione con:

