

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 2746 del 17/10/2017**

**Al via domani un nuovo ciclo di incontri promosso dall'Ateneo**

## **Il premio Nobel e l'immagine pubblica della scienza**

**Perché il premio Nobel fa notizia? Quanto è cambiato il suo impatto nel tempo? Qual è l'interesse dei media per le scoperte scientifiche? Sono alcune delle questioni che saranno discusse nel ciclo “Geni ed eroi della scienza. Il premio Nobel e l'immagine pubblica della scienza”, dedicato al prestigioso riconoscimento scientifico diventato anche un'icona popolare.**

**Domani, mercoledì 18 ottobre alle 17, il primo di undici appuntamenti di approfondimento sulle assegnazioni del riconoscimento e sulla sua popolarità nel tempo.**

L'iniziativa si aprirà mercoledì 18 ottobre, con Massimiano Bucchi (sociologo della scienza, Università di Trento) e la conferenza “Un Nobel è per sempre. Come il premio Nobel ha (re)inventato l'immagine pubblica dello scienziato”, alle 17 alla Fondazione Caritro – Cassa di Risparmio Trento e Rovereto, sala conferenze (Trento – Via Calepina, 1). Gli appuntamenti proseguiranno poi fino a gennaio con un gruppo di relatori e di relatrici, in varie sedi e a orari diversi.

L'Università di Trento da alcuni anni, in occasione dell'assegnazione dei premi Nobel, promuove un ciclo di incontri rivolti alla comunità studentesca e alla cittadinanza. Quest'anno, oltre ad approfondire le tematiche e le ricerche che sono alla base delle assegnazioni dei Nobel 2017, sarà analizzato il loro impatto nel tempo. I premi Nobel – istituiti secondo le ultime volontà di Alfred Nobel (1833-1896), chimico e industriale svedese – vengono assegnati per la prima volta nel 1901. L'obiettivo degli organizzatori del ciclo è mettere in evidenza come, a più di un secolo di distanza, questi premi siano diventati non solo il più prestigioso premio scientifico internazionale, ma anche un'icona moderna, popolare. Nobel attesi dal pubblico e celebrati dai media.

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 quattro anni a quattro matematici e matematiche 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.

Il ciclo “Geni ed eroi della scienza. Il premio Nobel e l'immagine pubblica della scienza” è organizzato con il contributo di Fondazione Caritro – Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto e in collaborazione con il MUSE - Museo delle Scienze.

### **Il programma**

#### **Mercoledì 18 ottobre, ore 17**

Fondazione Caritro, sala conferenze (Trento - Via Calepina, 1)

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

#### **Martedì 24 ottobre, ore 17**

Dipartimento di Sociologia e Ricerca sociale, aula Kessler (Trento - Via Verdi, 26)

Presentazione del Premio Nobel per la Medicina 2017 assegnato a Jeffrey C. Hall, Michael Rosbash and Michael W. Young «per la scoperta dei meccanismi molecolari che controllano il ritmo circadiano»

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

MUSE – Museo delle Scienze, sala conferenze (Corso del Lavoro e della Scienza, 3)

Being a scientist: yesterday and today

A seguire la performance video-musicale “Les Jeux Sont Science”

**Martedì 31 ottobre, ore 17**

Dipartimento di Sociologia e Ricerca sociale, aula Kessler (Trento - Via Verdi, 26)

Presentazione del Premio Nobel per la Fisica 2017 assegnato a Rainer Weiss per metà, a Barry C. Barish and Kip S. per l'altra metà «per i loro contributi decisivi al rivelatore LIGO e all'osservazione delle onde gravitazionali»

**Mercoledì 8 novembre, ore 17**

Fondazione Caritro, sala conferenze (Trento - Via Calepina, 1)

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

**Martedì 14 novembre, ore 17**

Dipartimento di Sociologia e Ricerca sociale, aula Kessler (Trento - Via Verdi, 26)

Presentazione del Premio Nobel per la Chimica 2017 assegnato a Jacques Dubochet, Joachim Frank and Richard Henderson «per aver sviluppato la microscopia crioelettronica per determinare in alta definizione la struttura delle biomolecole»

**Mercoledì 22 novembre, ore 17**

Fondazione Caritro, sala conferenze (Trento - Via Calepina, 1)

“Winners drink free”. I Simpson e il Nobel” con proiezioni

**Martedì 28 novembre, ore 17**

Dipartimento di Sociologia e Ricerca sociale, aula Kessler (Trento - Via Verdi, 26)

Presentazione del Premio Nobel per la Pace 2017 assegnato all'International Campaign to Abolish Nuclear Weapons/Campagna internazionale per l'abolizione delle armi nucleari (ICAN) «per il suo lavoro volto ad attirare l'attenzione sulle catastrofiche conseguenze umanitarie di qualsiasi uso di armi nucleari e per gli sforzi innovativi a favore di un trattato per il divieto dell'uso di tali armi»

**Martedì 5 dicembre, ore 17**

Dipartimento di Sociologia e Ricerca sociale, aula Kessler (Trento - Via Verdi, 26)

Presentazione del Premio Nobel per l'Economia 2017 assegnato a Richard H. Thaler «per il suo contributo all'economia comportamentale»

**Martedì 12 dicembre, ore 17**

Dipartimento di Sociologia e Ricerca sociale, aula Kessler (Trento - Via Verdi, 26)

Presentazione del Premio Nobel per la Letteratura 2017 assegnato a Kazuo Ishiguro «che, nei suoi romanzi di grande forza emotiva, ha scoperto l'abisso sottostante il nostro illusorio senso di connessione con il mondo»

**Martedì 30 gennaio 2018, ore 17**

Dipartimento di Sociologia e Ricerca sociale, aula Kessler (Trento - Via Verdi, 26)

Presentazione della Medaglia Fields per la Matematica assegnata a Maryam Mirzakhani «per il suo contributo eccezionale alla dinamica e alla geometria delle superfici di Riemann e dei loro spazi di moduli»

(at)