



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



agorà scienza



NICO

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

17 MARZO: UNISTEM DAY 2017

NONA EDIZIONE DELLA GIORNATA EUROPEA DEDICATA ALLA DIVULGAZIONE SULLE CELLULE STAMINALI

Libertà di ricerca, ultime scoperte nel campo delle cellule staminali e come riconoscere una bufala scientifica: questi alcuni dei temi di UniStem Day 2017, il più grande appuntamento europeo dedicato alla divulgazione della ricerca sulle cellule staminali e rivolto agli studenti delle scuole superiori. Coordinano l'evento, che ormai si svolge in ben 7 Paesi europei e 75 atenei, la professoressa della Statale e Senatrice a vita Elena Cattaneo con il team di UniStem, il Centro di ricerca sulle Cellule staminali dell'Università degli Studi di Milano.

Venerdì 17 Marzo, 75 Atenei e Istituti di ricerca in 7 paesi europei coinvolgeranno contemporaneamente più di 27.000 studenti in seminari, discussioni, tavole rotonde e attività in laboratorio, rendendoli i protagonisti di una giornata interamente dedicata alla scienza. Danimarca, Germania, Italia, Spagna, Serbia e Svezia proseguono il loro impegno nella divulgazione scientifica per i ragazzi con UniStem Day e danno il benvenuto ai colleghi dell'Ungheria che partecipano per il primo anno all'iniziativa.

Il diritto alla libertà di ricerca, le ultime scoperte nel campo delle cellule staminali e come imparare a riconoscere una bufala scientifica: questi saranno alcuni dei temi che verranno affrontati durante la nona edizione di UniStem Day. Sin dalla sua nascita nel 2009, l'evento vuole essere motivo di coinvolgimento, ispirazione e, perché no, divertimento.

UNISTEM DAY A TORINO

L'evento di Torino – **organizzato dal NICO Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi dell'Università di Torino e da Agorà Scienza** – si svolge anche quest'anno nell'Aula Magna della Cavallerizza Reale, con oltre 380 studenti delle scuole superiori piemontesi accompagnati dai loro docenti.

Aprirà la giornata **Luca Bonfanti**, NICO e Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino, con l'introduzione dedicata a **giovani e cellule staminali**. A seguire, **Stefano Pluchino dell'Università di Cambridge** spiegherà quali sono **le promesse delle cellule staminali**, mentre **Paolo Peretto**, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi dell'Università di Torino e NICO, parlerà di **corsa, staminali neurali e memoria**. **Alessandro Vercelli** del Dipartimento di Neuroscienze e direttore del NICO chiuderà gli interventi con **"Invecchiare in salute: è possibile?"**.

A fine mattinata parola agli studenti con il dibattito "Scienza e comunicazione della scienza: opportunità e problemi" con Paolo Peretto, Alessandro Vercelli, Luca Bonfanti e **Stefano Bertacchi di Italia unita per la Scienza**.

Unistem Day 2017 è dedicato al dr. Ahmadreza Djalali, ricercatore iraniano della medicina dei disastri internazionalmente stimato, detenuto da quasi un anno dal Governo iraniano, senza che sia iniziato alcun processo. Nel chiedere la liberazione del dottor Djalali si condividerà la riflessione con gli studenti coinvolti su come la libertà di studio e di ricerca sia un valore civile fondamentale. Tutelarlo con azioni concrete è indispensabile al funzionamento degli stati democratici. La libera scienza è, storicamente, necessaria al continuo miglioramento della condizione umana.

UniStem Day è online all'indirizzo www.unistem.it, su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#)

www.nico.ottolenghi.unito.it

