

15 marzo 2013 - in tutta Italia e all'Università di Torino
LA GIORNATA UNISTEM SBARCA IN EUROPA
Dedicata alla passione scientifica di Rita Levi-Montalcini
20 regioni d'Italia, 34 atenei italiani, 7 atenei europei
15.000 studenti delle scuole superiori

Continua la pacifica conquista nel nome della passione per la ricerca. Nata a Milano e già estesa a tutta Italia lo scorso anno, la Giornata di UniStem coinvolge per la prima volta anche Spagna e Regno Unito. Sette Università europee (sei spagnole e una scozzese) si uniranno dunque **alle 34 italiane per un totale di 41 atenei e 15.000 studenti di oltre 250 scuole superiori**, coinvolti in un'ormai consolidata **occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca sulle cellule staminali.**

Il 15 marzo 2013, a partire dalle ore 9, in programma appuntamenti in comune fra tutte le sedi partecipanti e una serie di avvenimenti sviluppati da ciascuna Università. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca e alle sue aspettative culturali, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione e consolidamento della conoscenza.

UniStem all'Università di Torino

Avvicinare la scuola al mondo della scienza, stimolare nei giovani un interesse o magari far scoprire una vocazione per la ricerca scientifica. Con questo intento il **Centro Interuniversitario Agorà Scienza** organizza per il terzo anno l'evento di Torino, **in collaborazione con il NICO, Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, UniStem e la Provincia di Torino.**

Sono circa **400 gli studenti delle Scuole secondarie di II grado della provincia di Torino e del Piemonte** che - riuniti alla Palazzina Einaudi dell'Università di Torino - seguiranno lezioni alternate a proiezioni di filmati dedicati a **Cinema e Scienza** e dibattiti sul tema **Scienza e Etica**. Parteciperanno attivamente al dibattito alcuni studenti delle superiori che hanno seguito nel 2012 il progetto **"Scienza Attiva - I giovani e la scienza partecipata"** (www.scienzattiva.eu).

I ricercatori del NICO - Università di Torino guideranno gli studenti in **Tre immersioni nel profondo del cervello**, a cominciare da **Annalisa Buffo** con **"Incontri ravvicinati del tipo staminale"**, presenta tra gli altri i risultati di una ricerca sulla plasticità del cervello pubblicati sul prestigioso Journal of Neuroscience. **Luca Bonfanti** - con **"La rigenerazione delle staminali cerebrali: un problema di calcolo"** - e **Ferdinando Rossi** - con **"La durata della nostra vita dipende da quella delle nostre cellule?"** - presentano i risultati di altre **due importanti ricerche appena pubblicate su PNAS, la rivista dell'Accademia delle Scienze USA.**

Torino - diretta Twitter e Facebook curata dagli studenti piemontesi del progetto Scienza Attiva
Facebook: <http://www.facebook.com/scienzattiva> - Twitter: <https://twitter.com/agorascienza>

Con il supporto di:

GiovaniperTorino, Zanichelli, Monteccone Cioccolato, Centrale del Latte di Torino e Gruppo SMAT.