



Inizia il countdown!

Il 14 Marzo 2014 torna UniStem Day, la giornata di divulgazione della ricerca sulle cellule staminali dedicata agli studenti delle scuole superiori

45 gli atenei coinvolti tra italiani e stranieri, insieme a 20.000 studenti delle Scuole Superiori

Giunta alla 6° edizione, UniStem Day 2014 sbarca anche in Nord Europa con due eventi organizzati in Svezia e Irlanda, e che vedranno la partecipazione del prestigioso Karolinska Institute e dell'Università Nazionale di Irlanda di Galway. Rinnovano la propria partecipazione, inaugurata con l'edizione 2013, i 6 Atenei spagnoli e l'Università di Edinburgo.

I numeri della giornata: **36 Atenei italiani e 9 tra Irlanda, Regno Unito, Spagna e Svezia! 20.000 studenti da oltre 350 scuole superiori**, più di 250 tra ricercatori, clinici, filosofi, sociologi,

storici della medicina, tecnici, comunicatori della scienza e amministratori, insieme ancora una volta per il più grande evento divulgativo sulle cellule staminali a livello europeo.

UniStem Day è un'occasione per scoprire insieme un interesse o una vocazione per la scienza e la ricerca scientifica, a partire dai temi e dai problemi affrontati nell'ambito degli studi sulle cellule staminali. Attraverso lezioni, discussioni, filmati, visite ai laboratori ed eventi ricreativi, i ragazzi possono incontrare contenuti e metodi della scienza e scoprire inoltre che la ricerca scientifica è divertente e favorisce relazioni personali e sociali costruite sulle prove, sul coraggio e sull'integrità.

Anche quest'anno sarà possibile seguire la giornata attraverso la diretta **Twitter** e sulla **Pagina Facebook** ufficiale del centro UniStem, **UniStem Spain** o **UniStem Scotland**.

Con questa iniziativa UniStem vuole anche evidenziare che l'istruzione scientifica è un contenuto indispensabile dell'educazione civica.

A **Torino**, il programma sarà incentrato sulle sfide che scienziati e comunicatori si trovano ad affrontare nell'era del web 2.0. Interverranno Stefania Bruno, ricercatrice presso l'Università di Torino, Luca Bonfanti del Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi e Università di Torino, Salvo Di Grazia, medico e blogger, e il giornalista scientifico Fabio Turone. La mattinata si concluderà con un dibattito dal titolo **“Dal ricercatore alla società: un percorso irto di trappole”**.

La manifestazione torinese è organizzata dal Centro Interuniversitario Agorà Scienza in collaborazione con il NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi e l'Università di Torino. Per l'occasione, il Campus Luigi Einaudi, in Lungo Dora Siena 100 A – Torino, accoglierà circa 600 studenti di Torino e provincia. Sarà possibile seguire l'evento anche in live stream su [UniTo Media](#).

Per informazioni:

Centro Interuniversitario Agorà Scienza
Tel. 011 6702741 - agorascienza@unito.it

Ufficio stampa NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi
Barbara Magnani cell. 339 3096245 - magnanibarbara@gmail.com



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO