


Staminali, un viaggio nel mondo della ricerca

Pubblicato: Giovedì 14 Marzo 2013

 Raccontare la ricerca sulle cellule staminali a studenti delle scuole superiori è l'obiettivo della **Giornata Nazionale della Scienza Unistem**, in programma venerdì 15 marzo 2013. Unistem, è il Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali dell'Università di Milano, ideatore della Giornata dedicata a favorire l'incontro tra Scuola e Università nel segno della diffusione dei valori della ricerca e della cultura scientifica.

L'Università dell'Insubria aderisce quest'anno all'iniziativa organizzando due manifestazioni parallele a Varese, nella sede di via Dunant 3, Aula Magna Porati-Granero, e a Busto Arsizio nella sede dell'ex Molini Marzoli, in via Alberto da Giussano 10.

UniStem Day 2013 è dedicata alla passione scientifica di Rita Levi-Montalcini e quest'anno, per la prima volta, è realizzata a livello internazionale. Questi i numeri: 34 Atenei coinvolti in Italia e 7 tra Spagna e Regno Unito, 15.000 studenti da oltre 250 scuole superiori, più di 200 tra ricercatori, clinici, bioeticisti, filosofi, sociologi, storici della medicina, tecnici, comunicatori della scienza e amministratori, insieme per realizzare il più grande evento divulgativo sulle cellule staminali a livello europeo.

All'Università dell'Insubria la giornata è incentrata sul tema “**Il lungo e affascinante viaggio della ricerca sulle cellule staminali**” e prevede in entrambe le sedi l'intervento di ricercatori provenienti da diversi Atenei e Centri di Ricerca (Università dell'Insubria; Università di Milano; Università di Torino; Institute for Health and Consumer Protection, Joint Research Centre, European Commission, di Ispra e Toma Advanced Biomedical Assays, di Busto Arsizio) su problematiche bioetiche legate alla produzione e all'impiego delle cellule staminali e sulle applicazioni biotecnologiche e biomediche delle cellule staminali.

Durante la mattinata le relazioni dei docenti sono alternate alla proiezione di filmati esplicativi e sono precedute da un momento di benvenuto, alle ore 9.30, a cura del rettore, professor **Alberto Coen Porisini**, per la sede di Varese, e della professoressa Daniela Parolaro, delegato del rettore, per la sede di Busto Arsizio.

Nella sede di Busto Arsizio, gli studenti interessati hanno la possibilità, inoltre, di visitare i laboratori cui afferiscono il Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Biologiche – che offre gli indirizzi Biologico e Biotecnologico a Varese e in particolare Biomedico a Busto Arsizio – e i corsi di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, in Biotecnologie Industriali (Varese) e in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica (Busto Arsizio). Analoghe iniziative di visita guidata ai laboratori di ricerca saranno offerte anche nella sede di Varese in occasione dell'Open Day, in programma il 19 aprile 2013.

Unistem è anche social: <http://www.facebook.com/unistem> <https://twitter.com/Unistem2013>

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it

