

Lezione di cellule staminali: l'Insubria spiega agli studenti delle superiori

Data : 9 marzo 2016

Venerdì **11 marzo 2016** torna l'evento europeo **UniStem Day, giornata di divulgazione della ricerca sulle cellule staminali**, rivolta interamente agli **studenti delle scuole superiori**.

Trenta le città italiane coinvolte per un totale di 35 Atenei e centri di ricerca cui si aggiungono 28 università europee e una platea che quest'anno raggiungerà il numero record di 27.000 studenti delle scuole superiori. L'evento, nato alla Statale di Milano nel 2009 e arrivato alla sua ottava edizione, quest'anno per la prima volta vede la partecipazione di Serbia, Danimarca, Polonia e Germania. Una grande manifestazione con oltre 400 relatori e organizzatori coinvolti, non solo di scienziati e ricercatori, ma anche comunicatori della scienza, sociologi, clinici e altre figure tecniche che possano completare e **rendere più stimolante** le discussioni.

UniStem Day è un'occasione per diffondere e **valorizzare la conoscenza scientifica e la ricerca**, facendo chiarezza sul tema delle cellule staminali. Lezioni, filmati, dibattiti, visite ai laboratori ed eventi ricreativi aiuteranno gli studenti ad **avvicinarsi al metodo scientifico**, a scoprire come funziona la ricerca scientifica nella speranza di poter trasmettere loro una **sanapassione per la scienza**.

Gli eventi UniStem si terranno **in contemporanea nelle varie località** per ricordare la "coralità" necessaria per l'avanzamento della scienza e della medicina verso un futuro di progresso. Il tema di quest'anno è la **libertà di studiare**, quindi libertà di conoscere. Libertà di usare prove e controlli per distinguere le mere opinioni dai fatti. "Forti nel ponderare, fermi nel criticare, indisponibili a mentire, sempre": questo il messaggio chiave del filmato iniziale dell'evento che sarà trasmesso alle ore 9:00 in tutte le sedi d'Italia e Europa per le migliaia di giovani studenti che affolleranno le aule universitarie.

A Varese, all'Università dell'Insubria l'iniziativa si svolge nell'Aula Magna di via Ravasi a partire dalle ore 9 e registra il tutto esaurito.Tra gli interventi della giornata: le relazioni "La libertà in Medicina: un Intreccio di Scienza e di Valori", del Prof. Mario **Picozzi** docente dell'Università dell'Insubria, "Cancer stem cells: il lato oscuro delle staminali" del Prof. Francesco **Acquati** docente dell'Università dell'Insubria, "Cellule staminali e neuroprotezione/rigenerazione dopo danno cerebrale acuto" della Dr.ssa Elisa **Zanier** ricercatrice dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri ed infine alcuni interventi di giovani ricercatori dell'Università dell'Insubria.

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il [sito web](#) dell'iniziativa <http://users2.unimi.it/unistem/>, seguirci su [Facebook](#) e [Twitter](#), o scriverci all'indirizzo unistem@unimi.it.