Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è l'iniziativa di divulgazione scientifica dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem dell'Università degli Studi di Milano a partire dal 2009. La giornata è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica. Studiosi di vari ambiti racconteranno, attraverso la loro esperienza, il significato dell'essere scienziato giorno dopo giorno, i meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico e i valori che guidano ogni impresa di ricerca.

In particolare, con UniStem Day 2025 si vuole sottolineare l'importanza del diritto della libertà nell'attività dello studioso, diritto che si declina in libertà di studio, di movimento e di ricerca della verità su quel che ci circonda e ci accade. Per questo la giornata sarà dedicata a Giulio Regeni, studioso.

Quest'anno l'evento, arrivato alla sua diciassettesima edizione, si svolgerà in 97 Università e Istituti di Ricerca nel mondo in Australia, Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Spagna, Svezia e Ungheria. 12 Paesi, 2 continenti e 30.000 studenti: tutti insieme pronti ad intraprendere l'infinito viaggio della ricerca scientifica.

UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano, fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente. Il Centro ha l'obiettivo di integrare, coordinare e promuovere l'accesso alle informazioni relative allo studio delle cellule staminali e del loro potenziale applicativo. Nel corso degli anni pur mantenendo l'attenzione sulle staminali il Centro ha ampliato il contesto degli argomenti trattati rendendoli sempre meno settoriali, integrando nei format divulgativi temi scientifici dal forte impatto sociale.

Ideazione e Coordinamento



Patrocinio

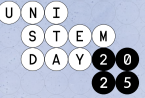




UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MACERATA

Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI, **STUDIOSO**

Apertura del 10:00 - 10:15

Coordinatore e video di

benvenuto

Saluti della Direttrice 10:15 - 10:30

> del Dipartimento Giurisprudenza

Prof.ssa Claudia Cesari

Roberto Scendoni 10:30 - 11:00

> Dipartimento di Giurisprudenza,

Università di Macerata Cosa sono le cellule staminali e perché sono

importanti?

Giulia Ricchezze 11:00 - 12:00

> Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Macerata Cellule staminali: origine e potenzialità

Pausa caffè 12:00 - 12:15

Dora Mirtella 12:15 - 12:45

> Dipartimento di Giurisprudenza,

Università di Macerata Le cellule staminali nel

dibattito bioetico

Conclusione dei lavori 12:45 - 13:00

Università degli studi di Macerata Aula 11

Via Don Minzoni n. 5, MC

Coordinatore dell'evento

Prof. Roberto Scendoni, ricercatore Università di Macerata

Per ulteriori informazioni: unistem.it