

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.

UniStem Day

L'infinito viaggio della ricerca scientifica

Affiliate institutions



Sponsors



Ideazione e Coordinamento



Patrocinio



Technical partners



Contributor



Programma

Auditorium del Rettorato

Università G. d'Annunzio
di Chieti-Pescara (UdA),
Via dei Vestini, 1, Chieti

- 09:00 - 09:20** Apertura
del Coordinatore
e video di Benvenuto
- 09:20 - 09:30** Saluti del Rettore
dell'Università,
Prof. Liborio Stuppia
- 09:30 - 09:45** Collegamento video
tra Università
- 09:45 - 10:15** Collegamento Streaming:
intervento dei genitori
di Giulio Regeni

NON C'È RICERCA SENZA LIBERTÀ, NON C'È LIBERTÀ SENZA RICERCA

- 10:15 - 11:00** **Assunta Pandolfi**
Università G. d'Annunzio
di Chieti-Pescara
***Le cellule staminali
sono "libere"?
Scopriamolo insieme***
- 11:00 - 11:45** **"Orto" - Intervallo**
Intervento
dell'attore e regista
Domenico Galasso,
Piccolo Teatro Orazio
Costa - Pescara
***Con gli occhi
della libertà...***

- 11:45 - 12:15** **Enzo Di Fabrizio**
Politecnico di Torino
***Un fisico "libero"
a confronto con il DNA***
- 12:15 - 12:45** **Luigi Menghini,**
Università G. d'Annunzio
di Chieti-Pescara
Videocall con
Giovanna Pressi
Aethera Biotech Srl,
Camisano Vicentino,
Vicenza
***Vegetale o animale
è una cellula speciale***
- 12:45 - 13:00** **Daniele Valentini**
Fumettista, DIVVI'
Pescara
***"Scopriamo"
la scienza a fumetti***
- 13:00** Conclusione dei lavori
e saluti con la Band
"Scena muta"