

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

Ideazione e Coordinamento



Patrocínio



Collaboratori



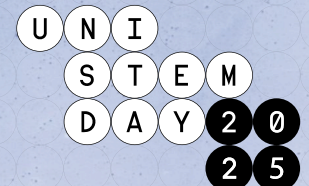
Partner tecnico



Sponsor



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



Programma

09:00 - 09:10 Apertura
delle Coordinatrici
e video di benvenuto

09:10 - 09:15 Saluti del Rettore
dell'Università.
Il Prof. Christian Corsi

09:15 - 09:45 **Mohammad El Khatib**
Università degli Studi
di Teramo
***Cellule staminali:
Il futuro
della rigenerazione
tra biologia
e innovazione***

09:45 - 10:15 Collegamento Streaming:
intervento dei genitori
di Giulio Regeni

10:15 - 10:45 **Barbara Di Martino**
Università degli Studi
di Teramo
***Dai virus degli animali
ai vaccini per l'uomo:
One Health, la scienza
che protegge tutti***

10:45 - 11:15 **Pausa caffè**
Orientiamoci ad UniTE

11:15 - 12:15 **Il Quizzone Scientifico**
**La chimica intorno a noi:
quanto ne sai?**
Gioco condotto
da Matteo Capone
e Chiara Biagini
Il Chimico Sulla Tavola

12:15 - 12:30 Premiazione
della scuola vincitrice

12:30 Conclusioni
delle Coordinatrici,
video di chiusura

Aula Magna "Benedetto Croce"
Polo "Silvio Spaventa"
Campus Universitario "Aurelio Saliceti"
Via R. Balzarini, 1 Teramo

Coordinano
Natalia Battista,
Università degli studi di Teramo
Cinzia Rapino,
Università degli studi di Teramo

Per ulteriori informazioni:
unistem.it