

14 MARZO 2025

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

uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulle Cellule Staminali

Patrocino

EURO
GCT
European Consortium for Communicating Gene & Cell Therapy Information

VISMEDERI
Group

6 Sei
Servizi ecologici integrati Toscana

TLS
TOSCANA LIFE SCIENCES

Piano Nazionale
Lauree Scientifiche

#unistemday2025

IG: @unistem_day

FB: unistemday

X: @unistemday

Web: unistem.it


UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

U N I
S T E M
D A Y 2 0
2 5

Programma

GIORNATA DEDICATA A GIULIO REGENI,
STUDIOSO

MATTINA

- 09:00 - 09:15** Apertura
del Coordinatore
e video di benvenuto
- 09:15 - 09:30** Saluti del Rettore
dell'Università di Siena,
Prof. Roberto Di Pietra
- 09:30 - 09:45** Intervento
sponsor Vismederi
Dott.ssa Giulia Roscia
- 09:45 - 10:15** Collegamento Streaming:
intervento dei genitori
di Giulio Regeni
- 10:15 - 10:55** **Prof. Enrico Pierantozzi,**
Prof.ssa
Carla Gambarana
Discipline di ambito
medico
***Quali i limiti
della libertà,
quali i limiti
della ricerca?***
- 10:55 - 11:10** **Pausa**

Set 1

- 11:10 - 12:00** **Prof. Nicola Vizioli,**
Prof.ssa
Eleonora Belloni ,
Dott.ssa Linda Puccioni
e Dott. Alberto Cafaro
Discipline umanistiche,
economiche e di scienze
politiche e internazionali
***Una sfida di libertà: la
ricerca di fronte al
potere***
- 12:00 - 12:10** Intervento sponsor TLS
Prof. Francesco Frati
Presidente TLS
- 12:10 - 13:00** **Prof. Daniela Marchini,**
Federico Rossi, Enrico
Tavarnelli, Gabriella
Tamasi, Elisa Tiezzi,
Angela Vera Montalbano
Discipline di matematica,
fisica, geologia, chimica,
biologia e scienze
ambientali e naturali
***L'acqua...trova sempre
la sua strada***
- 13:00** Conclusioni
del Coordinatore,
video di chiusura
- 13:00 - 14:00** Buffet per tutti
i partecipanti

Set 2

Set 3

POMERIGGIO

- 14:00 - 14:10** Intervento sponsor
Sei Toscana
Dott.ssa
Costanza Bellini
- 14:10 - 15:20** Spareggio finale
tra le scuole vincitrici
di ogni SET del Contest
***Unistem/USiena
Game***
- 15:20 - 15:30** Intervento sponsor
PLS-POT
- 15:30** Premiazione
scuola vincitrice
edizione 2025

**Cripta del Complesso didattico
di San Francesco**

Piazza S. Francesco,
Siena

Coordinatore dell'evento

Federico Maria Pulselli,
delegato dal Rettore all'Orientamento

Per ulteriori informazioni:
unistem.it