

Perché partecipare a UniStem Day?

UniStem Day è la giornata dedicata agli studenti delle scuole superiori, organizzata dal Centro UniStem a partire dal 2009. La giornata è un'occasione per l'apprendimento, la scoperta, il confronto nell'ambito della ricerca scientifica a partire dalle cellule staminali. Verranno trattate esperienze collegate alla ricerca, all'essere scienziato giorno dopo giorno e ai meccanismi di formazione della conoscenza che contribuiscono al progresso tecnologico e scientifico. L'evento si svolgerà in 93 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.

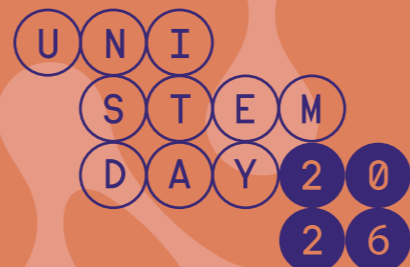
UniStem è il Centro di Ricerca Coordinata sulle Cellule Staminali dell'Università degli Studi di Milano, fondato nel 2006 da E. Cattaneo, G. Cossu, F. Gandolfi e Y. Torrente. Il Centro ha l'obiettivo di integrare, coordinare e promuovere l'accesso alle informazioni relative allo studio delle cellule staminali e del loro potenziale applicativo. UniStem Day si inserisce tra le attività di divulgazione scientifica promosse dal Centro UniStem e quest'anno raggiungerà, con la sua diciottesima edizione, la maggiore età. Il tema dell'edizione di quest'anno, "Liberi di scegliere", è un invito alle studentesse e agli studenti a sentirsi liberi di costruire il proprio futuro e intraprendere la strada che più si sente propria, andando oltre i pregiudizi e le convenzioni sociali.

L'Università di Siena, anche per quest'anno, in occasione di UNISTEM DAY proporrà alle scuole il contest Unistem/USiena Game che rappresenta un'esperienza di orientamento formativo a carattere fortemente trasversale e interdisciplinare.

Le scuole partecipanti saranno organizzate in squadre di studentesse/i che si confronteranno in un quiz su un tema trasversale a differenti ambiti di studio, acquisendo dunque familiarità con argomenti oggetto di studi universitari.

Al termine di ogni quiz sui temi elencati la scuola vincitrice riceverà un premio in denaro da utilizzare per l'acquisto di materiale didattico.

All'edizione 2026 hanno aderito: Liceo Scientifico "G. Galilei" di Siena, Liceo Classico "E.S. Piccolomini" di Siena, Istituto "S. Bandini" di Siena, Istituto "Roncalli" di Poggibonsi, Istituto "A. Avogadro" di Abbadia San Salvatore, Istituto "Sacro Cuore" di Siena, Istituto "T. Sarrocchi" di SienaB



L'infinito viaggio della ricerca scientifica

20 Marzo 2026

UniStem Day

Ideazione e Coordinamento



Sponsor



UNIVERSITÀ
DI SIENA

1240

Sessione del mattino

➔ 09:00 - 09:15

Apertura del Coordinatore
e video di benvenuto

➔ 09:15 - 09:30

Saluti del Rettore dell'Università,
Prof. Roberto Di Pietra

➔ 09:30 - 10:20

Primo Set
Prof.ssa Daniela Marchini
Discipline di Matematica, Fisica,
Geologia, Ingegneria, Chimica,
Biologia e Scienze Ambientali
Liberi di scegliere?
Dalla Terra alle stelle e ritorno

➔ 10:20 - 10:30

Pausa caffè

➔ 10:30 - 11:30

Secondo Set
Prof. Nicola Vizioli
Discipline di Economia, Storia,
Scienze Sociali, Politiche
e Internazionali
*Libertà di scegliere: la riconquista
della sfera politica, 80 anni dopo*

➔ 11:30 - 12:30

Terzo Set
Prof. Enrico Pierantozzi
Discipline mediche
Liberi di scegliere:
quali scelte e su quali basi?

➔ 12:30 - 13:00

Il diritto di scegliere il domani:
voci di studenti ucraini e palestinesi

➔ 13:00 - 14:00

Buffet per tutti i partecipanti

Sessione del pomeriggio

➔ 14:00 - 15:30

Spareggio finale
tra le scuole vincitrici di ogni SET
del Contest Unistem/Usiena Game