



L'Università di Roma Tor Vergata per la Settimana delle donne nelle discipline Stem

Descrizione

(Adnkronos) In occasione della Settimana nazionale delle discipline Stem international day of women and girls in science promossa dal ministero dell'Università e della Ricerca, previste attività in presenza e online con l'obiettivo di avvicinare allo studio e alle professioni scientifiche e tecnologiche. L'università di Roma Tor Vergata partecipa con iniziative volte a favorire il riconoscimento dell'impegno e il maggiore coinvolgimento delle donne nelle materie scientifiche.

Un primo evento da sottolineare che vede protagonista l'ateneo il "Global women breakfast 2026, Insieme per la Scienza inclusiva", presso la macroarea di scienze Mm.ff.nn., che si svolge oggi martedì 10 febbraio 2026 in aula Gismondi. Dopo i saluti istituzionali affidati a Bianca Sulpasso, delegata all'internazionalizzazione e a Mariano Venanzi, coordinatore di macroarea di scienze Mm.ff.nn., prende il via un dibattito sui seguenti temi: la tavola periodica nelle diverse discipline scientifiche e la scienza che unisce culture, esperienze e identità.

Il giorno dopo, 11 febbraio, dalle ore 8:30 l'Infn sezione di Roma Tor Vergata e il dipartimento di Fisica di ateneo presentano l'Atlas masterclass girl, un'iniziativa dedicata all'orientamento e alla promozione delle discipline scientifiche, presso l'aula Grassano del dipartimento di Fisica.

Dopo i saluti introduttivi di Roberta Sparvoli, direttrice della sezione Infn-Tor Vergata, previsti seminari e conferenza con Giovanna Vingelli, docente di Unical. L'occasione prevede la partecipazione di circa trenta studentesse delle scuole superiori, con la concreta opportunità di incontrare ricercatrici e docenti e di avvicinarsi al mondo della ricerca scientifica diventando loro stesse scienziate per un giorno. L'evento si inserisce nelle attività dell'Ateneo e dell'Infn volte a favorire l'inclusione e la parità di genere nelle discipline stem: ulteriori due date il 6 e il 18 marzo completano l'evento masterclass Infn per le scuole superiori a Roma Tor Vergata. Inoltre il 19 febbraio l'università di Roma Tor Vergata, in collaborazione con Ibm, invita le studentesse delle scuole secondarie di secondo grado a partecipare alla nuova edizione del "Progetto Nerd" (Non È Roba per Donne?) Edizione Lazio 2026, un'iniziativa nazionale volta a promuovere l'interesse delle giovani verso l'informatica e, più in generale, verso le discipline stem.

L'obiettivo del progetto Ã" quello di far avvicinare al mondo dell'informatica, e piÃ¹ in generale alle materie scientifiche, le ragazze delle scuole superiori italiane; vorremmo mostrare loro che l'informatica e le materie stem sono anche âroba per donneâ. Il progetto sarÃ articolato in quattro incontri di presentazione e formazione online (19 febbraio, 6 marzo, 13 marzo e 13 aprile), seguiti dalla creazione del progetto da parte delle ragazze, per un totale di 50 ore (10 ore per la frequenza degli eventi + 40 per la consegna del progetto).

Come riporta l'Ocse, con il rapporto Education at a glance 2025, in Italia il 21 % degli studenti universitari consegue una laurea âtriennaleâ in uno degli ambiti Stem (un dato ancora inferiore alla media Ocse), il 20 % in economia, amministrazione e giurisprudenza e il 36 % nel settore delle arti e delle scienze umanistiche, in scienze sociali, giornalismo e informazione. Emerge, inoltre, dal Focus sulle carriere femminili Mur-Istat 2025, con riferimento all'anno 2023 che le donne, pur rappresentando oltre la metÃ della popolazione degli iscritti e dei laureati in Italia come nella media europea, nel settore stem le donne sono meno rappresentate a tutti i livelli e gradi accademici (fonte Mur). Tutte le iniziative a livello nazionale si concludono nella Giornata Internazionale Unesco delle donne e delle ragazze nella scienza nata per far conoscere sempre piÃ¹ il contributo che le donne portano alla ricerca scientifica e all'innovazione.

â

lavoro

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Febbraio 10, 2026

Autore

redazione