

4-11 Febbraio 2025

# Settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM)

**la testimonianza delle ricercatrici del  
Centro Italiano Ricerche Aerospaziali  
nei luoghi della loro formazione superiore**

## Seconda Edizione

Organizzato da

**Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA)**

sotto l'egida del

**Ministero dell'Università e della Ricerca**

In occasione della Settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM) istituita con la legge n. 187 del 24 novembre 2023, il CIRA aderisce alle iniziative incoraggiate dal Ministero dell'Università e della Ricerca promuovendo una serie di incontri atti a sottolineare l'importanza delle discipline scientifiche nel mondo del lavoro per il futuro efficiente e sostenibile dell'Italia, e ad accendere i riflettori sul ruolo che le donne hanno in quest'ambito, al fine di contribuire a colmare i gap, meramente ideologici, che possano ravvisarsi nei percorsi di studio e nelle prospettive di carriera.

Ricercatrici del CIRA torneranno nei banchi degli istituti nei quali hanno iniziato la loro formazione superiore per portare la testimonianza di come sia entusiasmante la vita di un ricercatore di un centro di ricerca aerospaziale e di come una donna possa affrontare con successo gli studi scientifici coniugando al contempo vita privata e vita professionale. Se anche solo un ragazzo o una ragazza si sentirà ispirata nel trovare la sua strada tra le STEM noi avremo centrato il nostro obiettivo.

## Agenda degli eventi

### 3-6 Febbraio - Testimonianza sul territorio presso gli istituti superiori

<b>Istituto Superiore</b>	<b>Testimonianza</b>
Scuola Secondaria di I Grado Rita Levi Montalcini San Tammaro	Ing. Marika Belardo
Polo Liceale Salvatore Di Giacomo San Sebastiano al Vesuvio (Napoli)	Ing. Stefania Cantoni Ing. Floriana Albano
Polo Liceale Salvatore Di Giacomo Volla (Napoli)	
Liceo Scientifico Emanuele Torricelli Somma Vesuviana	Dott.ssa Maria Pia Di Donato
Liceo Classico Gian Battista Vico Napoli	
Liceo Classico Leon Battista Alberti Napoli	
Scuola Secondaria di I Grado Istituto Perla Santa Maria Capua Vetere	ing. Nunzia Favalaro
Liceo Classico Statale Vittorio Emanuele II-Garibaldi Napoli	
Liceo Scientifico Telesia Telese Terme (Benevento)	Dott.ssa Elisa Marennà
ITT GUIDO DORSO Avellino	
Liceo Scientifico "E. Fermi" Aversa (Caserta)	Dott.ssa Francesca Maria Pisano
Liceo Scientifico Nino Cortese Maddaloni (Caserta)	Ing. Filomena Piscitelli
Liceo Classico e Scientifico A. Manzoni Caserta	Ing. Barbara Tiseo
Liceo Scientifico DIAZ Caserta	
Liceo Scientifico G. Pellecchia Cassino	ing. Stefania Franchitti
Liceo Classico e Scientifico Vittorio Imbriani Pomigliano D'Arco	ing. Miriam Vanzanella
Liceo Scientifico Galileo Galilei Mondragone	ing. Maria Chiara Noviello

## **7 Febbraio – Il CIRA apre le porte alle STEM**

**9:30 Saluto di benvenuto in sala Pascale** - Presidente Prof. Antonio Blandini

**9:45 Visita ai principali impianti di prova e sperimentazione del CIRA**

**12:00 Testimonial STEM** - Incontro dei ragazzi con delle “eccellenze” STEM

**13:00 Saluti**

### **Partecipanti:**

Rappresentanze degli istituti superiori presso i quali sono state portate le testimonianze