

4-11 Febbraio 2024

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

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, tecnologhe e dottorande 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.

L'incontro con i giovani studiosi delle scuole superiori del Paese costituisce un momento ideale anche per dare avvio alle iniziative per celebrare 40 anni di ricerca, di studio, di impegno e di passione: i 40 anni del CIRA.



Agenda degli eventi

5-8 Febbraio - Testimonianza sul territorio presso gli istituti superiori di

Liceo Scientifico Calamandrei Ponticelli (Napoli)	Ing. Floriana Albano Test Engineer Galleria del Vento
Istituto Istruzione Superiore G. Vallauri Fossano (Cuneo)	Ing. Alessandra Alliney Dottoranda in Ingegneria Aerospaziale
Liceo Classico Giuseppe Govone Alba (Cuneo)	Ing. Valeria Borio Dottoranda in Ingegneria Aerospaziale
Liceo Classico Aristofane Roma	Ing. Francesca Blondelli Dottoranda in Ingegneria dei Materiali per lo Spazio
Liceo Scientifico Garofano Capua (Caserta)	Ing. Marika Belardo Responsabile Progettazione Strutture
Polo Liceale Salvatore Di Giacomo San Sebastiano al Vesuvio (Napoli)	Ing. Stefania Cantoni Direttore Impianti di Ricerca e Sperimentazione
Liceo Classico Gian Battista Vico Napoli	Dott.ssa Maria Pia Di Donato Test Engineer Prove di Volo
Liceo Scientifico Silvestri Portici (Napoli)	Dott.ssa Angela Errico Ricercatrice in Efficienza del Traffico Aereo
Liceo Scientifico Vincenzo Cuoco e Liceo Classico Statale Vittorio Emanuele II-Garibaldi Napoli	ing. Nunzia Favaloro Responsabile Tecnologie Esplorazione Spaziale
Liceo Scientifico Telesia Telese Terme (Benevento)	Dott.ssa Elisa Marena Responsabile Lab Acustica Ambientale, Emissioni Inquinanti
Liceo Scientifico "E. Fermi" Aversa (Caserta) Liceo Scientifico "G. Siani" Aversa (Caserta)	Dott.ssa Maria Francesca Pisano Ricercatrice Accesso e Rientro dallo Spazio
Liceo Scientifico Nino Cortese Maddaloni (Caserta)	Ing. Filomena Piscitelli Ricercatrice Materiali e Coating Nanostrutturati
Liceo Scientifico Bobbio Carignano (Torino)	Ing. Federica Portis Dottoranda in Ingegneria Aerospaziale
Liceo Scientifico Cristoforo Colombo Marigliano (Napoli)	dott.ssa Cinzia Toscano Responsabile Diagnostiche non Distruttive
Liceo Scientifico Galileo Galilei Potenza	Ing. Lidia Travascio Responsabile Reliability and Safety



