



Feel, find, fight Gender Stereotypes



22 marzo 2024

Auditorium, INAF - Osservatorio Astronomico di Capodimonte

Nell'ambito del progetto "The fight against Gender Stereotypes begins in the classroom" sono state sviluppate delle attività didattiche studiate per poter essere integrate nella pratica didattica dei docenti, di ogni ordine e grado, e utili ad introdurre studenti e studentesse al problema degli stereotipi di genere nell'ambito delle discipline STEM.

Le attività sviluppate **Feel, Find, Fight Gender Stereotypes - F³GS** saranno presentate nel corso della manifestazione e messe a disposizione gratuitamente per tutti i docenti interessati ad utilizzarle nelle loro classi. Interverranno docenti, studentesse e studenti che hanno sperimentato le attività didattiche F³GS.

L'evento di presentazione delle attività F³GS è rivolto ai Dirigenti Scolastici della Campania.

Il progetto è stato interamente finanziato dall'U.S. Department of State Bureau of Education and Cultural Affairs attraverso il Meridian International Center, partner esecutivo, e realizzato con il supporto dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte, del Piano Lauree Scientifiche del Dipartimento di Fisica "E. Pancini" dell'Università di Napoli Federico II, dell'Inner Wheel Club Torre del Greco e Comuni Vesuviani. Il progetto è stato inoltre patrocinato dalla missione diplomatica degli Stati Uniti in Italia e dall'International Astronomical Union.

Il progetto è stato realizzato e curato da:

Clementina Sasso - INAF-Osservatorio
Astronomico di Capodimonte

Silvia Galano - Dipartimento di Fisica "E.
Pancini", Università degli studi di Napoli
Federico II

Programma

10.00 - Saluti

Pietro Schipani, Direttore INAF-
Osservatorio Astronomico di Capodimonte

Antonio Pescapé, Delegato Terza
Missione, Università degli Studi di Napoli
Federico II

Tracy Roberts-Pounds, Console Generale
Consolato Americano di Napoli

Lucia Fortini, Assessora Regionale Scuola,
Politiche sociali e Politiche Giovanili

Lucia Ascione, Presidente Inner Wheel
Club Torre del Greco e Comuni Vesuviani

10.30 - Presentazione attività F3GS

Clementina Sasso, INAF – Osservatorio
Astronomico di Capodimonte

Silvia Galano, Dipartimento di Fisica "E.
Pancini", Università degli studi di Napoli
Federico II

11.00 - La parola alle docenti e ai docenti

**11.30 - La parola alle studentesse e
agli studenti**

12.30 - Saluti di chiusura



INAF
OSSERVATORIO ASTRONOMIC
DI CAPODIMONTE



Università degli Studi
di Napoli "Federico II"
Dipartimento di Fisica
"E. Pancini"



Torre del Greco e
Comuni Vesuviani