





Circolare n.196/2023-24

Cerignola, 05/02/2024

## A TUTTI I DOCENTI

- → Scuola dell'Infanzia
- ¬ Scuola Primaria
- ¬ Scuola Secondaria

AI DSGA

**Dottor Fabrizio ARCURI** 

AL PERSONALE ATA

**SITO WEB** 

OGGETTO: Settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche 4-11 febbraio 2024

Dal 4 all'11 febbraio, si terrà la prima Settimana nazionale delle discipline **scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM)**, un'iniziativa volta a sensibilizzare e stimolare l'interesse dei giovani per queste materie cruciali.

Accompagnata dall'hashtag #settimanastem, la settimana prevede anche la campagna social **'lo sono Stem'** promossa dal Mur a testimoniare l'importanza della scienza nella società. Vede in prima fila testimoni come il Nobel Giorgio Parisi, la pioniera dell'ingegneria aerospaziale Amalia Ercoli Finzi, la fisica Lucia Votano, il neuroscienziato Giulio Deangeli, l'astronoma Marica Branchesi e il biologo marino Mauro Celussi.

La settimana STEM è prevista nel periodo in cui si si celebra la "Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza".

Infatti l'11 febbraio si celebra tale giornata istituita dall'Unesco nel 2015 per sensibilizzare contro gli stereotipi di genere nella scienza e quindi sensibilizzare e stimolare l'interesse per tali materie, dove le donne e le ragazze sono sottorappresentate. Infatti, nonostante le discipline STEM sviluppino competenze molto richieste dal mercato del lavoro, sono ancora oggi caratterizzate da diseguaglianze di genere e influenzate da stereotipi e pregiudizi, con convinzioni spesso fortemente radicate che le donne sarebbero meno inclini degli uomini agli studi tecnico-scientifici, nonostante le neuroscienze abbiano ampiamente smentito questa convinzione.

Il nostro Istituto Comprensivo celebrerà questa Giornata con la mostra conclusiva del progetto in rete "Scuola in Ste@m", di cui siamo capofila, dal titolo "Mind the gap – Eccellenze in rete, venerdì 9 febbraio p.v., alle ore 17.00 nell'auditorium "Padre Pio" nel plesso della Scuola Secondaria di Primo grado.







Riconoscendo l'importanza delle discipline STEM nel percorso di costruzione del progetto di vita dei nostri studenti e delle nostre studentesse, si invitano i docenti dei tre ordini di scuola Infanzia, Primaria e Secondaria a programmare e realizzare attività laboratoriali, volte ad incrementare l'interesse per le discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Russo
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del d.lgs. n.39/1993