



Associazione culturale “Scienza under 18 Pescara” per l’Abruzzo.
piazza Garibaldi 41/2 65127 Pescara c/o MUSEO DELLE GENTI D’ABRUZZO
su18pescara@libero.it

LA SETTIMANA NAZIONALE STEM AL Liceo MiBe

Dal 4 all’11 febbraio 2026 si svolgerà la terza Settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche, note con la sigla STEM, al fine di sensibilizzare e di stimolare l’interesse, la scelta e l’apprendimento di tali discipline; per valorizzare il ruolo delle scienziate e per sensibilizzare l’opinione pubblica sulle disparità di genere nel libero accesso di donne e ragazze alla ricerca

Su18 Pescara per l’Abruzzo e Donne e scienza con il patrocinio dell’Università degli Studi “Gabriele d’Annunzio” Chieti-Pescara si uniscono alle celebrazioni, organizzando un incontro presso la sede del MiBe in Viale Kennedy. Dopo una breve presentazione interattiva sul significato delle discipline STEAM, alcune alunne della classe V H del liceo saranno tutor per le /i presenti mostrando il progetto “*pennelli per l’ambiente*”. Il percorso su arte e scienza punta alla riscoperta di alcune tra le tante scienziate che nel tempo sono state nascoste e oscurate da un mondo scientifico e da una società a prevalenza maschile. Questo percorso ha avuto inizio dalla presentazione del libro *Prime Dieci scienziate per l’ambiente* (Codice Edizioni), al FLA nel novembre del 2024, dove è stato presentato da una delle curatrici ed autrici, Mirella Orsi in dialogo con Carla Antonioli. Le studentesse del MIBE dopo aver approfondito la storia di vita di alcune scienziate, tra cui Eunice Newton Foote, hanno rappresentato la scienziata secondo la loro creativa interpretazione. Questo “viaggio STEAM” vuole sensibilizzare sull’importanza del contributo delle donne alla scienza e svelarne la loro presenza, spesso oscurata.

Un ringraziamento alla Dirigente scolastica professoressa Raffaella Cocco per la sensibilità e l’impegno nel promuovere le discipline STEAM e il ruolo delle donne nella scienza ed al suo sostegno fondamentale per la realizzazione di questo progetto, che ha permesso di sensibilizzare studentesse e studenti sull’importanza della scienza e della tecnologia, e di ispirare le nuove generazioni a perseguire carriere in questi settori.

Un ringraziamento va alla professoressa Elisabetta Dimauro, coordinatrice eventi istituzionali di Ateneo Università «G.D’Annunzio» Chieti-Pescara. La sua attenzione alle tematiche di genere e la sua volontà di promuovere l’uguaglianza e la diversità sono un esempio per tutta la comunità scolastica e ci ispirano a continuare a lavorare per creare un ambiente più inclusivo e stimolante per tutte le studentesse e gli studenti.