

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA
Prot. 0014079 del 09/12/2025
IV (Uscita)

Alle studentesse e agli studenti delle classi:

4 A bio - 4 B bio - 5 A bio - 5 B bio - 5 C bio - 5 D bio

Ai rispettivi docenti dei Consigli di Classe

Bacheca

Sito

OGGETTO: Partecipazione al Seminario “BioElettricità e bioMagnetismo: il segreto della vita”

Si comunica che venerdì 12 dicembre 2025, alle ore 11,00 presso l’Aula Magna del Liceo, le classi quarte e quinte dell’indirizzo Biomedico parteciperanno al seminario con la prof.ssa Sandra Costanzo, ordinario del Dipartimento di Ingegneria, Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) dell’Università della Calabria.

Esperta di Campi elettromagnetici, la prof.ssa Costanzo è una **ricercatrice altamente qualificata e attivamente coinvolta** nella comunità scientifica e ingegneristica, in particolare nei campi di:

- **Geoscienze e Telerilevamento** (IEEE South Italy Geoscience and Remote Sensing Chapter).
- **Telecomunicazioni** (CNIT).
- **Elettromagnetismo e Bioeffetti** (IEEE MTT-10, ICEMB, SIEm).

Dedicherà ai nostri studenti un intervento sulla BioElettricità e il BioMagnetismo, esplorando in che modo la ricerca si sta facendo spazio nella conoscenza del ruolo cruciale dell'equilibrio elettrico cellulare come linguaggio biologico fondamentale.

Le classi saranno accompagnate dai docenti secondo l’orario di servizio.

La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Rosanna Rizzo

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell’art.3, comma 2 D.Lgs. n. 39 del 12/02/1993)