



ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE STATALE " G. P. CHIRONI "

Via Toscana, 29 - 08100 - NUORO

Amministrazione Finanza e Marketing- Sport - Sistemi Informativi Aziendali - Relazioni internazionali - Logistica e Trasporti -
- Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie-OTTICO- / Corso Serale AFM E SIA

☎ tel. 0784/30067 -251117 - 📠 fax 0784/32769- e- mail nutd010005@istruzione.it nutd010005@pec.istruzione.it Cod.
F. 80006290912 - Cod. Ist. NUTD010005

Circolare n. 217

Nuoro, 5 aprile 2024

Agli Alunni interessati
Ai Genitori interessati
Ai Docenti
Alla DSGA
Al Sito

Oggetto: Partecipazione alla 21^a edizione del "FERMI Model United Nations"

Il nostro Istituto parteciperà nelle giornate del 10, 11, 12 aprile p.v. alla 21^a edizione del "FERMI Model United Nations" con 2 delegazioni di studenti presso il Liceo scientifico Fermi di Nuoro.

I MUN (Model United Nations) sono simulazioni diplomatiche multilaterali ricalcanti i processi di negoziazione che avvengono alle Nazioni Unite. Il progetto è strutturato in modo da potenziare le competenze in ambito negoziale, in materia di public speaking in lingua inglese, nonché a delineare una prospettiva professionale e ad approfondire le conoscenze in materia di relazioni internazionali.

I temi trattati nell'edizione di quest'anno sono l'intelligenza artificiale e la lotta alla povertà estrema.

Le due delegazioni sono così composte:

- delegazione "North Korea": [redacted] e [redacted]

- delegazione "Egypt": [redacted] e [redacted]

Nelle tre giornate dell'evento gli studenti si presenteranno alle ore 8.00 all'ingresso del Liceo scientifico Fermi di Nuoro. Nella giornata iniziale verranno raggiunti dalla prof.ssa [redacted].

Al termine dell'evento gli alunni faranno rientro autonomamente alle rispettive abitazioni.

La docente accompagnatrice provvederà a distribuire e raccogliere le autorizzazioni firmate dai genitori.

Il Dirigente Scolastico
Dr. Giuseppe Giovanni Carta
(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art 3,
comma 3, del D.Lgs n. 39/93)