



LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"



Comunicazione n. 38 del 19 settembre 2025

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi II liceali e alle loro Famiglie

Alle/Ai Docenti tutor:

Alla prof.ssa Rossella Cancellara (classe II A)

Alla prof.ssa Antonella Castagna (classe II B)

Alla prof.ssa Antonietta Caccuri (classe II C)

Al prof. Consalvo Acella (classe II D)

Alla prof.ssa Carmela Di Carlo (classe II E)

Alla prof.ssa Sabrina Veneziani (classe II F)

Ala prof.ssa Mariangela Martino (classe II G)

Alla prof.ssa Giulia Ancona (classe II H)

Alle/Ai Docenti

Oggetto: Progetto "Orienteering" - Università degli Studi di Bari - Incontro on line "Ritorno al futuro", 24 settembre 2025, ore 9,00-11,00.

Si comunica che le studentesse e gli studenti in indirizzo parteciperanno mercoledì 24 settembre 2025, dalle ore 9,00 alle ore 11,00, all'incontro on line dal titolo "Ritorno al futuro" nell'ambito del Progetto Orienteering, promosso dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Progetto prevede la realizzazione di percorsi di orientamento nell'ambito del PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'Istruzione: dagli asili nido all'università" - Investimento 1.6 "Orientamento attivo Scuola-Università" che mirano a offrire alle studentesse e agli studenti l'opportunità di:

- conoscere il contesto della formazione superiore e il suo valore in una società della conoscenza, informarsi sulle diverse proposte formative quali opportunità per la crescita personale e la realizzazione di società sostenibili e inclusive;
- fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di apprendimento del metodo scientifico;
- autovalutare, verificare e consolidare le proprie conoscenze per ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio di interesse;
- consolidare competenze riflessive e trasversali per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale;
- conoscere i settori del lavoro, gli sbocchi occupazionali possibili nonché i lavori futuri sostenibili e inclusivi e il collegamento fra questi e le conoscenze e competenze acquisite;
- conoscere le aree disciplinari relative alle materie scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM).

Le studentesse e gli studenti seguiranno l'incontro nelle proprie aule collegandosi attraverso la piattaforma Teams; il link per l'accesso all'incontro sarà comunicato in seguito ai Docenti tutor.

Le/I Docenti vigileranno sulle classi secondo l'orario di servizio.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Santa Ciriello

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993