





Istituto Tecnico Economico Statale "Alfonso Gallo"

Indirizzi: Amministrazione, finanza e marketing – Turismo Via dell'Archeologia, 91 – 81031 Aversa (Ce) Tel.: 081 813 28 21

ITE GALLO DI AVERSA AOOITE_GALLO
Prot. 0000252 del 10/01/2024
V-1 (Uscita)

Agli alunni delle classi V

Oggetto: Orientamento in uscita –Università degli Studi di Napoli Federico

Il Dipartimento di Economia, Management, Istituzioni (DEMI) e il Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche (DISES) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II organizzano l'Open day, incontro di orientamento in sede, giunto alla sua ottava edizione.

Nel corso della giornata, che avrà come interlocutori privilegiati gli studenti delle Scuole secondarie di secondo grado, saranno presentati i Corsi di laurea dei due Dipartimenti, i Test di Selezione e/o di Autovalutazione, i Servizi dell'Ateneo per lo studio nonché i possibili sbocchi professionali. Inoltre, anche quest'anno è prevista la possibilità di partecipare ai Laboratori didattici interattivi, simulazioni di applicazioni della teoria economica e aziendale a casi reali, che quest'anno saranno così suddivisi:

- **Economia Aziendale** L'azienda: profili introduttivi e casi reali a confronto.
- **Economia Aziendale** L'impresa responsabile. La lezione di Adriano Olivetti.
- Economia e Commercio Giochiamo con l'Economia: alla Scoperta degli Equilibri.
- Finanza Avversione al rischio, scommesse ed investimenti finanziari.
- **Hospitality Management** L'Arte di Sorprendere: Come l'Intelligenza Artificiale Trasforma l'Ospitalità in Esperienze Memorabili.
- Scienze del Turismo Il turista digitale.

La manifestazione si terrà il 23 Gennaio 2024, dalle 8.30 alle 13.00, presso il Complesso universitario di Monte S. Angelo, sito in Via Vicinale Cupa Cintia 26 (Napoli). Gli allievi interessati alla partecipazione alla manifestazione in modo autonomo devono effettuare la registrazione al link: https://forms.office.com/e/G57WCUc7hy entro il 19 Gennaio 2024.

Per il Dirigente scolastico

prof.ssa R. Fiorillo