



LICEO CLASSICO STATALE
UMBERTO I
PALERMO



Circolare N. 369 del 11/4/2024

Agli alunni delle classi quarte
Sede e succursale

Oggetto: Scuola di Orientamento Universitario 2024

Si porta a conoscenza degli alunni in indirizzo che la Scuola Normale Superiore e la Scuola Universitaria Sant'Anna di Pisa organizzano congiuntamente la "Scuola di Orientamento Universitario 2024", rivolta a studentesse e studenti brillanti che si distinguono per risultati scolastici e un elevato profilo personale, al fine di favorire una scelta degli studi universitari più consapevole e meditata, attraverso la presentazione di un ampio panorama di percorsi formativi altamente qualificati. Gli studenti selezionati avranno l'opportunità di partecipare a una intensa attività di informazione e formazione, attraverso lezioni, seminari, laboratori di orientamento e momenti di scambio con gli allievi universitari.

Il progetto è rivolto a 180 studentesse e studenti del penultimo anno e si articola in due corsi gratuiti residenziali che si terranno in presenza nelle seguenti date: dal 18 al 21 giugno, con il coordinamento e presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa; dal 25 al 28 giugno, con il coordinamento della Scuola Normale Superiore, presso il Conservatorio Santa Chiara di San Miniato (PI).

La scadenza per la presentazione delle domande è fissata per il giorno 13 maggio 2024.

Alla pagina www.scuolaorientamento.it si trovano tutte le indicazioni riguardanti le modalità di candidatura e di partecipazione. Le note sono pubblicate anche sui rispettivi siti delle due Scuole:

<http://www.santannapisa.it/it/scuola-di-orientamento-universitario>

<https://www.sns.it/it/orientamento>.

Al fine di consentire una maggiore partecipazione, sarà data l'opportunità anche a coloro che non risulteranno selezionati di seguire da remoto alcuni degli interventi previsti da ciascuna Scuola di Orientamento.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Vito Lo Scrudato

*firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 D.L. 39/93*