Circ. n. 243 Faenza, 3 dicembre 2022

→AI DOCENTI classi 3[^], 4[^], 5[^]

→AI DOCENTI REFERENTI PCTO, proff.

Baccarini, Esposito, Lodovici,

Ravaglioli, Turrini, Zarabini

→AGLI STUDENTI classi 3^, 4^, 5^

tutti gli indirizzi e per loro tramite

→ ALLE FAMIGLIE

→AL SITO INTERNET

OGGETTO: Orientamento universitario. Scuola Normale Superiore di Pisa. Stage di Biologia.

Si comunica che la Scuola Normale Superiore di Pisa organizza il seguente stage

 Stage di Biologia, valido come PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento), dal 19 al 25 febbraio 2023.

Di che cosa si tratta

Stage che offre ai partecipanti l'opportunità di conoscere l'ambiente universitario attraverso l'interazione con studenti universitari, in vista della scelta del percorso di studi post diploma.

Informazioni dettagliate sono disponibili alla pagina Stage di Biologia (google.com)

N.B. La partecipazione allo stage potrà essere riconosciuta ai fini dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (40 ore).

Destinatari

Studenti frequentanti le classi del Secondo Biennio e dell'Anno conclusivo.

Posti disponibili

20 (venti).

Gli studenti saranno selezionati in base ai seguenti parametri:

- Risposte alle domande presenti nel form di iscrizione (un quesito biologico e una breve lettera motivazionale).
- Voti conseguiti nell'a.sc. 2021-22.
- Eventuale colloquio orale che si terrà nella settimana tra il 19 e il 23 dicembre 2022.

Modalità di iscrizione

Per partecipare occorre compilare il *form* di iscrizione disponibile al seguente link <u>Stage di Biologia</u> (google.com)

Scadenza iscrizioni

15 dicembre 2022 ore 23.59.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni in merito all'iniziativa in oggetto si rinvia alla pagina <u>Stage di Biologia (google.com)</u> o è possibile rivolgersi alla prof.sa Silvia Berdondini, referente per l'Orientamento in uscita.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse