



AREA FS6 – Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento in uscita

Comunicazione n. 30

Desio, 02.12.2022

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE
ALLE FAMIGLIE
AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA

Oggetto: **Orientamento in uscita.**

Con la presente comunicazione le FS n. 6 informano degli stage organizzati dalla **Scuola Normale Superiore** di Pisa.

1. Dal **19 al 25 febbraio 2023** si terrà uno **stage di potenziamento di Biologia** rivolto agli studenti e alle studentesse degli ultimi tre anni della scuola secondaria. Le lezioni saranno tenute da studenti ed ex studenti di Biologia della Scuola Normale Superiore di Pisa. Sarà per conoscere l'ambiente universitario e interagire con studenti e studentesse più grandi, in vista della scelta del percorso di studi post-diploma. Sarà rilasciato un attestato di partecipazione con riportato il quantitativo di ore di lezione e laboratorio frequentate. Sarà inoltre possibile, previa richiesta, il riconoscimento dell'attività come progetto PCTO.

Per ulteriori informazioni:

<https://sns.us14.list-manage.com/track/click?u=fa00e849abfbf14cd03499082&id=784ff5171f&e=3c9b69e195>

Per iscriversi:

<https://sns.us14.list-manage.com/track/click?u=fa00e849abfbf14cd03499082&id=50bf5c63ec&e=3c9b69e195>

2. Dal **5 all'11 Marzo 2023**, con il patrocinio della **Scuola Normale Superiore**, si terrà uno **stage di Chimica** per gli studenti dell'ultimo anno, volto alla preparazione al concorso di ammissione della Scuola Normale Superiore. Le lezioni saranno tenute da studenti ordinari di Chimica della Scuola Normale Superiore. Sarà rilasciato un attestato di partecipazione con riportato il quantitativo di ore di lezione frequentate. Sotto previa richiesta sarà inoltre possibile inquadrare l'iniziativa nell'ambito del Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento.



La richiesta di iscrizione dovrà pervenire compilando l'opportuno form sul sito <https://stagechimica.sns.it> entro e non oltre la scadenza indicata sul sito stesso. Per permettere uno svolgimento efficace il numero di posti sarà limitato. È previsto un **breve test di ammissione**, che consiste nella risoluzione di alcuni problema di Chimica, attraverso il quale verranno selezionati i più meritevoli di partecipare. **I testi dei problemi saranno pubblicati il giorno 13 Dicembre p.v. alle ore 12:00 sul sito <https://stagechimica.sns.it>**, assieme ad istruzioni più dettagliate per il loro svolgimento. Le risoluzioni proposte dallo studente dovranno essere caricate nel form di iscrizione entro il giorno 11 Gennaio 2023 alle ore 18:00.

Per ulteriori informazioni:

<https://sns.us14.list-manage.com/track/click?u=fa00e849abfbf14cd03499082&id=d9b359ddb5&e=3c9b69e195>

Le Funzioni Strumentali Area FS6
Prof. Daniela Carmen Solano e Sebastiano Tamisari

Il Dirigente scolastico
Dott.ssa Mariella Rauseo
(Firmato digitalmente da Mariella Rauseo)