



REGISTRO DELLE COMUNICAZIONI A.S. 2019/2020

Comunicato n. 92 del 04/11/2019

A tutti i docenti
Agli studenti delle classi quarte
del Liceo Scientifico, Scienze Applicate, Sportivo

Oggetto: STAGE DI FISICA (progetto di alternanza scuola-lavoro)

STAGE DI FISICA Polo scientifico di Sesto Fiorentino

Alternanza-scuola-lavoro con l'UNIVERSITA' DI FIRENZE a.s. 2019/2020

Il Dipartimento di Fisica e Astronomia di Sesto Fiorentino, nell'ambito della convenzione Scuola- Università per l'Alternanza Scuola-Lavoro, propone *stages* di Fisica per studenti delle classi quarte delle scuole superiori con lo scopo di approfondire alcuni argomenti e svolgere attività di orientamento universitario.

Lo *stage* ha la durata di una settimana per un totale di **20 ore in cinque giorni**.

9 studenti delle classi quarte frequenteranno in orario scolastico il laboratorio didattico eseguendo esperimenti; sarà prevista, inoltre, una visita all'Osservatorio Astrofisico, ai Laboratori didattici e di ricerca del Polo Scientifico e del CNR.

Alla fine dello *stage* gli studenti dovranno redigere una relazione che verrà valutata dal docente universitario responsabile dello *stage* (prof. Samuele Straulino): **la consegna della relazione è indispensabile per la validità dello stage e l'assegnazione delle ore di scuola-lavoro.**

La partecipazione allo *stage* da parte del nostro istituto si svolgerà

da Lunedì 3 Febbraio 2019 a Venerdì 7 Febbraio 2019

Gli studenti si recheranno al Dipartimento di Fisica in treno+autobus (le spese del viaggio sono a carico dei partecipanti e non è previsto nessun docente accompagnatore).

Tutte le informazioni dettagliate si trovano al sito:

http://hep.fi.infn.it/ol/stage2020_indicazioni.pdf

Gli studenti interessati all'iniziativa devono compilare il Google Form alla pagina:

<https://goo.gl/forms/flfnThJnIVq87p053>

(è obbligatorio inserire nome, cognome, mail e classe).

La **data di scadenza** della compilazione è prevista per **Domenica 10 Novembre 2019**. Nel caso in cui le richieste siano più dei posti disponibili si cercherà di rispettare un' equa distribuzione tra le varie sezioni e si considererà la media delle valutazioni finali in matematica, fisica e scienze nello scrutinio finale della classe precedente. Sono previsti anche tre nominativi di studenti-riserve per le quarte.

Lo stage corrisponde a 25 ore di scuola lavoro (20 in presenza e 5 ore per il lavoro a casa).

Per eventuali ulteriori informazioni rivolgersi a:

Prof. Alessandro Martinelli (tutor interno del progetto).

alessandro.martinelli@liceorediarezzo.edu.it

alessandromartinelli@liceorediarezzo.it

Il Dirigente Scolastico
Prof. Anselmo Grotti