



UFFICIO DI SEGRETERIA DIDATTICA

Pistoia, 3 febbraio 2023

Circ. n. 121

Alle studentesse e agli studenti
delle classi terze, quarte e quinte
Alle loro famiglie
Al personale docente
SEDE E SUCCURSALI
Sito WEB

OGGETTO: Corso "Laboratorio di Fisica" – a.s. 2022/'23

Il Dipartimento di Matematica e Fisica organizza, nel corrente anno scolastico, corsi pomeridiani extracurricolari di laboratorio di Fisica, così come previsto dal PTOF. I corsi sono organizzati per gruppi di apprendimento come segue.

- 1) Corso di Laboratorio di Fisica per il terzo anno
Contenuti: verifica sperimentale del principio di Archimede
Docenti: prof. A. Tredici e prof.ssa P. Iodice
Calendario: Mercoledì 01/03/2023 ore 14.30-16.30
Mercoledì 08/03/2023 ore 14.30-16.30
- 2) Corso di Laboratorio di Fisica per il quarto anno
Contenuti: verifica sperimentale della legge di Snell
Docenti: prof. A. Tredici e prof.ssa C. Marcellino
Calendario: Venerdì 03/03/2023 ore 14.30-16.30
Venerdì 17/03/2023 ore 14.30-16.30
- 3) Corso di Laboratorio di Fisica per il quinto anno
Contenuti: misura della costante di tempo di un circuito RC
Docenti: prof. A. Tredici e prof.ssa S. Marinelli
Calendario: Giovedì 02/03/2023 ore 14.30-16.30
Giovedì 09/03/2023 ore 14.30-16.30

La prima lezione di ogni corso si terrà presso il laboratorio di Fisica con l'ausilio dell'assistente tecnico; verranno introdotti gli aspetti teorici necessari per la comprensione e lo svolgimento dell'esperimento, dopodiché verranno prese le misure. La lezione successiva si terrà nel laboratorio di Informatica, nel quale verranno analizzati e commentati i dati misurati.

I corsi saranno attivati per un minimo di 6 iscritti: gli studenti e le studentesse che vorranno partecipare dovranno compilare **entro e non oltre Mercoledì 22 Febbraio 2023** il Form di Google all'indirizzo:

<https://docs.google.com/forms/d/1fv137BWYdVZvrHptxvK0sxVKFsbmR-35PKsXgldLSvI/edit>



LICEO STATALE “NICCOLÒ FORTEGUERRI”
Liceo Classico, delle Scienze Umane, Economico Sociale e Musicale
PISTOIA



Al termine del corso saranno poi certificate le ore effettivamente svolte da ciascuno, le quali contribuiranno al calcolo delle ore complessive per il riconoscimento (che prevede un numero minimo di 25 ore) del credito scolastico in sede di scrutinio finale. Inoltre le ore di presenza potranno essere validate per i PCTO.

Per qualsiasi ulteriore informazione può essere contattato il referente del progetto, prof. Tredici, all'indirizzo mail a.tredici@forteguerrini.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Anna Maria Corretti
Documento firmato digitalmente ai sensi del
D.lgs. 82/2005 e norme collegate