



Circolare nr. 266  
Vicenza, 12 marzo 2024

Agli Studenti dell'elenco allegato  
p.c. ai loro Genitori  
Ai Proff.ri M. Fabris, A. Grendene  
p.c. ai Docenti delle classi  
4<sup>^</sup>BSA, 4<sup>^</sup>BSC, 4<sup>^</sup>CSC, 4<sup>^</sup>DSA,  
5<sup>^</sup>ASA, 5<sup>^</sup>BSA, 5<sup>^</sup>CSA  
p.c. al Personale ATA  
Sede

Oggetto: **uscita didattica a Padova – Masterclass Fisica 2024.**

Si informa che **martedì 26 marzo p.v.** gli studenti dell'elenco allegato effettueranno l'uscita didattica "Masterclass Fisica 2024", nell'ambito delle attività PCTO. Si allega il programma dell'attività.

Accompagneranno gli studenti, garantendo la sorveglianza, i proff. Mauro Fabris e Alessandra Grendene.

Entro sabato 23 marzo, gli studenti dovranno consegnare le autorizzazioni in Segreteria Didattica, firmate dagli esercenti della patria potestà.

Cordiali saluti.

IL DOCENTE REFERENTE  
Prof. Mauro Fabris

IL DIRIGENTE  
Ing. Cristiano Crosera  
documento firmato in originale





## Allegato 1 – Scheda dettagliata attività

### Programma:

- ore 8:30 ritrovo presso la Stazione Ferroviaria di Vicenza;
- ore 9:03 partenza dalla Stazione Ferroviaria di Vicenza, treno R 3489;
- ore 9:20 circa arrivo previsto alla stazione di Padova e trasferimento a piedi all'Istituto Paolotti;
- ore 10:00 preparazione agli esercizi di Laboratorio (LHCb e Belle II) - Laboratorio di informatica presso il Plesso Paolotti LabP036 (LHCb) e LabP140 (Belle II);
- ore 10:30 esercizi:  
Misure con i dati di LHC e SuperKEKb (LHCb)  
Tutors Alessandro Bertolin, Ezio Torassa ...
- ore 13:00 fine Esercizi e pausa pranzo;
- ore 14:00 Seminario "L'essenziale è invisibile agli occhi"  
Andrea Gottardo, Tommaso Marchi  
Laboratorio di informatica - Plesso Paolotti LabP036 e LabP140
- ore 15:00 Discussione dei risultati degli esercizi (LHCb)  
Alessandro Bertolin, Ezio Torassa
- ore 16:00 Videoconferenza Belle II (LabP140);
- ore 16:00 Seminario "Progettare gli esperimenti futuri: il muon collider per LHCb" (LabP036)
- ore 17:00 ritorno a piedi alla stazione;
- ore 17:40 partenza dalla stazione ferroviaria di Padova, treno R 3504;
- ore 17:56 circa arrivo previsto alla stazione ferroviaria di Vicenza.

Ogni studente sarà libero di raggiungere il proprio domicilio in autonomia.