



## LICEO QUADRI

Circolare nr. 266  
Vicenza, 11 marzo 2023

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>CSA, 4<sup>^</sup>CSC, 4<sup>^</sup>DSC,  
5<sup>^</sup>ASC, 5<sup>^</sup>BSA, 5<sup>^</sup>BSC, 5<sup>^</sup>CSA, 5<sup>^</sup>CSC, 5<sup>^</sup>DSC, 5<sup>^</sup>ESA  
p.c. al Personale ATA  
Sede

Oggetto: **uscita didattica a Padova – Masterclass Fisica 2023.**

Si informa che il prossimo martedì 14 marzo gli studenti in elenco effettueranno un'uscita didattica nell'ambito del progetto di orientamento "*Masterclass Fisica 2023*" di cui si allega il programma.

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

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE  
Paolo Jacolino



## LICEO QUADRI

### Allegato 1 – Scheda dettagliata attività

#### **Programma:**

- ore 8:10 ritrovo presso la Stazione Ferroviaria di Vicenza;
- ore 8:33 partenza dalla Stazione Ferroviaria di Vicenza, treno R 17097;
- ore 9:08 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);
- ore 10:30 esercizi:
  - Misure con i dati di LHC e SuperKEKb (LHCb, Belle II)
  - Tutor CMS: Alessandro Bertolin, Ezio Torassa ...
  - Laboratorio di informatica - Plesso Paolotti LabP140 e LabP036;
- ore 13:00 fine Esercizi e pausa pranzo;
- ore 15:00 discussione dei risultati degli esercizi (LHCb e Belle II);  
Alessandro Bertolin, Ezio Torassa  
Laboratorio di informatica - Plesso Paolotti LabP140 e LabP036
- ore 16:00 Videoconferenza Belle II (LabP036);
- ore 16:00 Progettare gli acceleratori del futuro, aMuse (LabP140)  
Laura Buonincontri
- ore 17:00 ritorno a piedi alla stazione;
- ore 17:53 partenza dalla stazione ferroviaria di Padova, treno R 17216;
- ore 18:18 circa arrivo previsto alla stazione ferroviaria di Vicenza; ogni studente sarà libero di raggiungere il proprio domicilio in autonomia.