



Circolare nr. 279  
Vicenza, 19 marzo 2024

Agli Studenti dell'elenco allegato  
p.c. ai loro Genitori  
p.c. ai Docenti delle classi  
3<sup>^</sup>ASA, 3<sup>^</sup>ASC, 3<sup>^</sup>BSA, 3<sup>^</sup>CSC, 3<sup>^</sup>DSC,  
4<sup>^</sup>ASA, 4<sup>^</sup>BSC, 5<sup>^</sup>CSC, 5<sup>^</sup>DSA  
p.c. al Personale ATA  
Sede

Oggetto: **uscita didattica ai Laboratori dell'INFN di Legnaro.**

Si comunica che, nell'ambito del Progetto "Tecniche fisiche applicate allo studio e alla conservazione dei Beni Culturali", **mercoledì 27 marzo** gli studenti dell'elenco allegato effettueranno un'uscita didattica ai Laboratori dell'INFN di Legnaro.

**ORARI DI PARTENZA E RIENTRO**

ritrovo: ore 7:45 ritrovo presso l'ingresso centrale della stazione ferroviaria di Vicenza;  
partenza: in treno alle ore 8:03;  
rientro: alle ore 19:56 alla Stazione Ferroviaria di Vicenza.

**DOCENTI ACCOMPAGNATORI**

Proff. Enrico Fabris, Laura Pasetti

Si allega scheda dettagliata con il programma dell'uscita e il modulo di autorizzazione che gli studenti dovranno riconsegnare in Segreteria Didattica, firmato dagli esercenti della patria potestà, entro sabato 23 marzo.

Cordiali saluti.

LA DOCENTE REFERENTE  
Prof.ssa Laura Pasetti

IL DIRIGENTE  
Ing. Cristiano Crosera





### Allegato 1 – Scheda dettagliata attività

#### **Programma:**

- ore 7:45 ritrovo presso l'ingresso centrale della stazione ferroviaria di Vicenza;
- ore 8: 03 partenza dalla stazione Ferroviaria di Vicenza, treno R16017;
- ore 8:45 bus per Legnaro (partenza di fronte alla stazione dei treni);
- ore 9:14 arrivo a Legnaro e accesso ai Laboratori INFN;

Nel corso della giornata gli studenti lavoreranno suddivisi in tre gruppi, che si alterneranno, in turni di circa tre ore ciascuno, ai seguenti laboratori:

- ore 09:30 – 12:30 – Analisi dati sorgenti alpha – Aula Vanucci, dott. Gozzelino;
- ore 12:30 – 15:30 – Studio della composizione elementare di alcune monete con il micro-fascio di protoni a 2.0 MeV, presso l'acceleratore elettrostatico AN2000, prof. Petrucci, dott. Rigon, dott. Gozzelino e dott. Gulmini;
- ore 15:30 – 18:30 – Raggi cosmici - Studio delle coincidenze di muoni in funzione dell'angolo della coppia di rivelatori, dott. Cinausero dott. Ruzzon e dott. Canella;
- ore 18:50 partenza in bus per raggiungere la stazione dei treni di Padova (arrivo a PD alle ore 19:19);
- ore 19:40 partenza dalla stazione dei treni di Padova, treno RV3508
- ore 19:56 arrivo alla stazione ferroviaria di Vicenza.

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