



Comunicazione nr. 140
Vicenza, 8 marzo 2024

Agli Studenti dell'elenco allegato
p.c. ai loro Genitori
p.c. ai Docenti delle classi
3[^]ASA, 3[^]ASC, 3[^]BSA, 3[^]CSA, 3[^]CSC, 3[^]DSC,
4[^]ASA, 4[^]BSC, 4[^]CSC,
5[^]ASE, 5[^]CSC, 5[^]DSA
p.c. al Personale ATA
Sede

Oggetto: **progetto "Tecniche fisiche applicate allo studio e alla conservazione dei Beni Culturali".**

Si comunicano in allegato le date dei prossimi incontri del progetto "Tecniche fisiche applicate allo studio e alla conservazione dei Beni Culturali".

Cordiali saluti.

I DOCENTI REFERENTI
Prof. Mario Grolla
Prof.ssa Laura Pasetti
Prof. Stefano Salvetti

IL DIRIGENTE
Ing. Cristiano Crosera
documento firmato in originale



Allegato 1 – Calendario

Argomento della lezione	Data	Orario		Luogo di svolgimento
		dalle ore	alle ore	
L'acceleratore di particelle Applicazioni all'indagine di opere d'arte – XRF e PIXE <i>prof. Mario Grolla e prof.ssa Pasetti Laura</i>	mercoledì 13 marzo	14:00	16:00	Locali dell'Istituto, aula B102
Laboratorio di pulizia dei dipinti <i>Dott.ssa Barbara D'Incau</i>	venerdì 22 marzo	14:00	18:00	Scuola di Restauro dell'Engim *
Visita ai Laboratori Nazionali di Fisica Nucleare di Legnaro Indagine di monete antiche con la PIXE. <i>Dott. Gozzellino e prof. Petrucci</i>	mercoledì 27 marzo	Primo gruppo di 18 alunni, intera giornata. Docenti accompagnatori prof. Enrico Fabris e prof.ssa Laura Pasetti		Laboratori Nazionali di Legnaro**
Conclusioni dei lavori, relazione sulle indagini svolte. <i>Proff. Pasetti, Petrucci, Grolla, Salvetti</i>	mercoledì 10 aprile	14:00	16:30	Locali dell'Istituto, BOINF1

* Scuola di Restauro dell'ENGIM di Vicenza, via Treviso 29 - Cavazzale di Monticello Conte Otto.

** Laboratori Nazionali INFN di Legnaro, Viale dell'Università 2 - Legnaro (PD)