



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
Liceo Scientifico Linguistico Statale "Paolo Giovio"
Via Pasquale Paoli, 28 - 22100 Como - Tel. 031-507161 - C.F./P.IVA 80018260135 - Cod.Mecc. COPS030001
MAIL: liceogiovio@liceogiovio.edu.it - PEC: cops030001@pec.istruzione.it
SITO WEB: www.liceogiovio.edu.it



Circolare N. 297/2021

Como, 20.12.2021

DOCENTI

STUDENTI

Classi 4A, 4B, 4C, 4D, 4E, 4SA, 4SB, 4SD, 5B, 5E, 5SA, 5SB, 5SC, 5SD

p.c. Genitori/Esercenti responsabilità

Sito WEB – Comunicazioni

OGGETTO: Progetto Seminari di scienze e laboratori – Attività presso laboratori didattici UNINSUBRIA.

Si comunica in allegato il calendario delle attività laboratoriali che si terranno presso l'Università dell'Insubria di Como.

Gli studenti si recheranno direttamente in via Valleggio N. 11 a Como per le 8.45 e dovranno essere dotati di greenpass. Al termine dell'attività (12.00-12.30 circa) verranno congedati e faranno ritorno a casa autonomamente.

Per le classi 5SA e 4D le lezioni curricolari termineranno alle ore 11.55 e si recheranno autonomamente all'indirizzo prima indicato per le ore 13.50. Saranno congedati al termine delle attività previsto per le ore 17.00-17.30.

Tutti gli studenti interessati dovranno consegnare l'autorizzazione secondo il modello allegato (1)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Nicola D'Antonio

[Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgsvo n. 39/93]

La referente del progetto: Prof.ssa Daniela Versace

CLASSE	ATTIVITA'	DATA	ORA
4A	Precipitazioni di sali poco solubili: equilibri di solubilità	Mercoledì 26/1/22	8.45
4SD	Precipitazioni di sali poco solubili: equilibri di solubilità	Lunedì 21/2/22	8.45
4SB	Precipitazioni di sali poco solubili: equilibri di solubilità	Martedì 8/2/22	8.45
4B	Precipitazioni di sali poco solubili: equilibri di solubilità	Martedì 15/2/22	8.45
4C	Precipitazioni di sali poco solubili: equilibri di solubilità	Mercoledì 2/2/22	8.45
4SA	Preparazione e reattività degli alogeni	Giovedì 3/3/22	8.45
5E	Sintesi dell'olio essenziale di Gaultheria	Lunedì 7/2/22	8.45
5SC	Sintesi di un aroma alimentare: l'acetato di isoamile	Venerdì 28/1/22	8.45
5SD	Sintesi di un aroma alimentare: l'acetato di isoamile	Venerdì 4/3/22	8.45
5B	Sintesi di un aroma alimentare: l'acetato di isoamile	Giovedì 27/1/22	8.45
4D	Sintesi di un aroma alimentare: l'acetato di isoamile	Mercoledì 23/2/22	13.50
5SA	Sintesi di un insetticida: il dicloronorcarano	Mercoledì 23/2/22	13.50
5SB	Sintesi di un insetticida: il dicloronorcarano	Giovedì 10/2/22	8.45