



LICEO STATALE "GALILEO GALILEI" – VERONA

con indirizzi: SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE - LINGUISTICO - SPORTIVO

Sede: via San Giacomo, 11 - 37135 Verona tel. 045 504850 - 580689

Succursale: via Carlo Alberto, 46 - 37136 Verona tel. 045 584514

Sito web: <https://www.galileivr.edu.it>

P.E.O.: vrps020006@istruzione.it P.E.C.: vrps020006@pec.istruzione.it

Cod. Mecc.: VRPS020006 - C.F.: 80013720232

Cod. i.P.A.: istsc_vrps020006 - Cod. univoco S.F.E.: UFAGYM



Circolare n. 197

Verona, 21 dicembre 2019.

Agli Studenti
delle classi 5A e 5B

ai Genitori
delle classi 5A e 5B

ai Docenti
delle classi 5A e 5B

e p.c. al Direttore S.G.A.

al Personale A.T.A.

OGGETTO: Corso "Colore e Spettroscopia"

Si comunica che, come deliberato dai rispettivi Consigli di classe, gli Studenti delle classi 5A e 5B parteciperanno al corso "Colore e Spettroscopia", tenuto dalla prof.ssa Gualtieri, secondo il seguente calendario:

Attività in orario curricolare

(obbligatorie per tutti gli Studenti delle classi coinvolte):

5A	giovedì 9 gennaio 2020	dalle 11:00 alle 11:55	prof. Gazzaniga
	lunedì 13 gennaio 2020	dalle 11:55 alle 12:50	prof.ssa Cason
	giovedì 16 gennaio 2020	dalle 11:00 alle 11:55	prof. Gazzaniga
	lunedì 20 gennaio 2020	dalle 11:55 alle 12:50	prof.ssa Cason
5B	giovedì 9 gennaio 2020	dalle 11:55 alle 12:50	prof. Gazzaniga
	lunedì 13 gennaio 2020	dalle 11:00 alle 11:55	prof.ssa Cason
	giovedì 16 gennaio 2020	dalle 11:55 alle 12:50	prof. Gazzaniga
	lunedì 20 gennaio 2020	dalle 11:00 alle 11:55	prof.ssa Cason

Il corso prevede una prova finale che si svolgerà in data e ore da concordare.

Attività pomeridiane

(su base facoltativa, con attestato di partecipazione):

Le attività pomeridiane consistono in tre pomeriggi di lavoro in laboratorio, centrati sugli argomenti trattati teoricamente durante le attività mattutine.

A queste attività possono partecipare, su base volontaria, un numero **totale massimo di 20 Studenti** appartenenti alle due classi coinvolte. Una volta acquisito il numero effettivo di partecipanti alle attività, gli Studenti verranno suddivisi in gruppi di 10 Studenti su due turni pomeridiani (TURNO A o TURNO B), **dalle ore 14:30 alle ore 17:30**, secondo il seguente calendario:

	TURNO A	TURNO B
LAB1: Teoria del colore	giovedì 9 gennaio 2020	venerdì 10 gennaio 2020
LAB 2: Spettroscopia	lunedì 13 gennaio 2020	giovedì 16 gennaio 2020
LAB 3: Spettroscopia con analisi dati (è preferibile avere con sé un PC personale)	lunedì 20 gennaio 2020	giovedì 23 gennaio 2020

Per iscriversi alle attività pomeridiane gli Studenti e i loro Genitori (ovvero le persone esercenti la potestà genitoriale), dovranno aderire alla presente circolare entro le ore 23:59 del giorno

giovedì 26 dicembre 2019.

In dettaglio, essi dovranno

1. accedere, con le loro credenziali, alla *bacheca web* e,

2. una volta visualizzato il dettaglio della presente circolare ("*Dettaglio comunicazione*"),
3. premere il pulsante "*Conferma*" posto a sinistra della dicitura "*Per questa comunicazione è richiesta un'adesione*".
4. premere il pulsante "*Rispondi*", posto a sinistra della dicitura "*Per questa comunicazione è richiesta una risposta scritta*";
5. scrivere nella successiva finestra *pop up* il turno preferito (si fa presente che il rispetto di tale preferenza potrebbe non essere garantito).

Da ultimo, ai fini della partecipazione alle attività, anche future, del presente progetto, si richiede che ciascuno Studente e ciascun Genitore (ovvero una persona esercente la potestà genitoriale) prenda visione, esclusivamente tramite il registro elettronico, dell'informativa sul trattamento, relativo alle attività dei progetti del Liceo "Galileo Galilei" a. s. 2019/2020, dei dati personali conferiti attraverso le modalità richieste per l'iscrizione (art. 13 Regolamento UE 2016/679).

Per ogni eventuale dubbio o richiesta di chiarimento è possibile rivolgersi al Docente referente, prof. Marco Gazzaniga, all'indirizzo e-mail marco.gazzaniga@galileivr.org.

Distinti saluti.

Il Dirigente scolastico
prof. Antonio de Pantz
(sottoscrizione con firma digitale)