



Ministero dell'Istruzione
USR per il Lazio – Ambito territoriale provinciale di Latina
Istituto Omnicomprensivo "Giulio Cesare"

Via Conte Verde, 4 | 04016 Sabaudia (LT)

Tel.: 0773515038 | Fax 0773513148

www.giuliocesare.edu.it

E-mail: ltic809007@istruzione.it | PEC ltic809007@pec.istruzione.it

C.M.: LTIC809007 | C.F.: 80003870591 | Cod. Univoco: UFSUV7



Circolare n. *276*

Sabaudia, 26 aprile 2023

AI DOCENTI DELLE CLASSI

I – II e III A e B LSPO

AL D.S.G.A . Personale ATA

ALBO

Oggetto: Attività Didattica Fise

Si comunicache il giorno **03 maggio 2023** gli studenti delle classi **IIA e IIB Liceo Scientifico Sportivo** dalle ore 09:00 alle ore 12:00 saranno ospiti del Circolo Ippico EquisenseStr. Colle d'Alba di Levante, 1220, 04016 Sabaudia LT, per attività dimostrativa FISE nell'ambito del Progetto Tokyo 2020.

Gli studenti raggiungeranno il Circolo autonomamente e al termine dell'attività didattica potranno andare a casa.

Al circolo saranno presenti i docenti di Scienze motorie e sportive e i tecnici FISE.

Si comunicache il giorno **04 maggio 2023** gli studenti delle classi **IIIA e IIIB Liceo Scientifico Sportivo** dalle ore 09:00 alle ore 12:00 saranno ospiti del Circolo Ippico Equisense Str. Colle d'Alba di Levante, 1220, 04016 Sabaudia LT, per attività dimostrativa FISE nell'ambito del Progetto Tokyo 2020.

Gli studenti raggiungeranno il Circolo autonomamente e al termine dell'attività didattica potranno andare a casa.

Al circolo saranno presenti i docenti di Scienze motorie e sportive e i tecnici FISE.

Si comunicache il giorno **11 maggio 2023** gli studenti delle classi **IA e IB Liceo Scientifico Sportivo** dalle ore 09:00 alle ore 12:00 saranno ospiti del Circolo Ippico EquisenseStr. Colle d'Alba di Levante, 1220, 04016 Sabaudia LT, per attività dimostrativa FISE nell'ambito del Progetto Tokyo 2020.

Gli studenti raggiungeranno il Circolo autonomamente e al termine dell'attività didattica potranno andare a casa.

Al circolo saranno presenti i docenti di Scienze motorie e sportive e i tecnici FISE.

Referente

Prof. Di Nardo

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Miriana Zennella