



Circ. n. 153

Gallarate, 04 aprile 2022

AI DOCENTI

Classi 2atel -2btel -3acdm-3qcdm
3qcond -4acdm-4pcdm

AI GENITORI E AGLI STUDENTI INTERESSATI

Classi 2atel -2btel -3acdm-3qcdm
3qcond -4acdm-4pcdm

p.c. al prof. Ghielmetti

Oggetto: voli di ambientamento-Aeroclub Varese –richiesta disponibilità

Si comunica che il nostro Istituto ripropone dei voli di ambientamento per l'indirizzo aeronautico, come attività integrativa e facoltativa. I voli si svolgeranno all'AeroClub di Varese, **tra le ore 16.00 e le 18.00**, con il seguente calendario di massima:

- Venerdì 22/04/22 4Pcdm
- Martedì 26/04/22 3Qcdm
- Giovedì 28/04/22 3Acdm+3Qcond
- Venerdì 29/04/22 4Acdm
- Martedì 03/05/22 2Atel
- Giovedì 05/05/22 2Btel

Si precisa inoltre quanto segue:

- 1) Le date possono subire variazioni, in relazione alle condizioni meteo
- 2) Gli studenti devono recarsi con mezzi propri. E' possibile arrivare sul posto con il treno. Partenza alle 14.20 dalla stazione di Gallarate per Varese Stato con arrivo 14.47 (per sicurezza, potrebbero prendere il treno precedente. delle 14.07; in questo caso dovrebbero però chiedere l'uscita anticipata alle 13.15). Trasferirsi a piedi alla stazione di Varese Nord e prendere il treno delle 15.20, che ferma a Venegono Inferiore alle 15.35.
- 4) La documentazione che sarà richiesta dall'aeroclub (fotocopie carte di identità, moduli) dovrà essere consegnate al prof. Ghielmetti, il quale delegherà uno studente per ogni classe, per la raccolta preliminare.
- 5) L'importo da versare per partecipare è **pari a 30 euro**; le modalità di versamento saranno comunicate successivamente da apposita circolare.

Gli studenti interessati devono compilare il seguente modulo google:

<https://forms.gle/JXZMFKu5xfEaKd5N9> **entro lunedì 11 aprile 2022**

Per aprire il modulo, è necessario accedervi mediante l'account istituzionale (email istituzionale dello studente).

Il Dirigente Scolastico
Prof. Giuseppe Martino

Firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione digitale e norme a esso connesse