



Assessorat de l'Éducation,
de l'Université, des Politiques de la jeunesse,
des Affaires européennes et
des Sociétés à participation régionale

Assessorato Istruzione,
Università, Politiche giovanili,
Affari europei e Partecipate

Ai dirigenti delle Istituzioni scolastiche ed
educative della Regione (comprese le paritarie)

Trasmissione via PEC

Réf. n° - Prot. n.

Aoste / Aosta

E. p.c. All'Assessore all'Istruzione, Università,
Politiche giovanili, Affari europei e Partecipate
On.le Luciano Caveri

Alla Prof.ssa Luisa Spina
Ufficio Supporto Autonomia Scolastica

A Fédération Aéro Club de la Vallée
Prof. Massimo Bologna
faccioprogram@libero.it

OGGETTO: Progetto Didattico “Apriamo le Ali”.

La Fédération Aéro Club de la Vallée con i suoi Aero Clubs intende avviare, a partire dal presente anno scolastico, una serie di attività formative pluriennali, di concerto con l'Assessorato Istruzione, Università, Politiche giovanili, Affari europei e Partecipate, rivolte alle istituzioni scolastiche della regione.

A tal fine, si trasmette in allegato, la scheda illustrativa del Progetto Didattico “Apriamo le Ali”, da attivarsi indicativamente a partire dalla fine del mese di febbraio 2022, rivolto alle classi 5^a della scuola primaria, alle classi 2^a e 3^a della scuola secondaria di 1° grado e alle classi 4^a della scuola secondaria di 2° grado.

Il progetto propone, oltre agli incontri in classe o in video-conferenza, attività ricreative/ludico sportive, visite con accoglienza da parte dei Piloti degli AeroClub, presso l'Aeroporto regionale Corrado Gex o il Campo di Volo di Nus Chatelair.

Le scuole interessate dovranno confermare, entro **venerdì 19 novembre 2021**, la loro adesione inviando una mail a istruzione@regione.vda.it e a faccioprogram@libero.it.

Per ulteriori informazioni, è possibile contattare il prof. Massimo Bologna inviando una mail a faccioprogram@libero.it.

Distinti saluti.

LA SOVRINTENDENTE AGLI STUDI
Marina Fey
(documento firmato digitalmente)

Allegato: scheda illustrativa.

MF/md R:\DEL-SEGR\DOCUMENTI DA FIRMARE\Progetto Apriamo le Ali.doc

Département surintendance des écoles
Dipartimento sovrintendenza agli studi
51.00.00

11100 Aoste
1, Place Deffeyes
téléphone +39 0165 273289
télécopie +39 0165 273275

11100 Aosta
Piazza Deffeyes, 1
telefono +39 0165 273289
telefax +39 0165 273275

istruzione@regione.vda.it
istruzione@pec.regione.vda.it
www.regione.vda.it

C.F. 80002270074



AERO CLUB
VALLE D'AOSTA



Fédération Aéro Clubs de la Vallée

Sede legale: Loc. La Croix Noire n.57 11020 Saint Christophe

AO CF 91060680070

Progetto Didattico “Apriamo le Ali”

Indicativamente le attività da attivarsi a partire dalla fine di Febbraio 2022 e per un massimo di complessive 12 scuole per anno scolastico sono le seguenti:

per le classi 5^a della scuola primaria (elementare)

- Incontro con i ragazzi, massimo 2 ore al mattino possibilmente dalle ore 09:00 alle 12:00 secondo quanto consentito dalle disposizioni anti-Covid, durante le quali si presentano alcuni brevi filmati di circa 8 minuti, sulle attività di volo in valle (volo a motore, volo a vela, volo libero delta e parapendio e inoltre aeromodellismo e paracadutismo) inframmezzati da semplici spiegazioni sulle dinamiche del volo e sulla meteorologia delle valli alpine. (necessità di una LIM o videoproiettore)
- Attività da realizzarsi a cura degli insegnanti in tempo diverso :

Attività artistica, proporre un concorso grafico pittorico avente per tema le attività di volo o gli aeromobili con possibili premi;

Attività ludico ricreativa, facendo realizzare un semplice aereo di carta con materiale fornito da Federation adatto al lancio manuale o con elastico e invitando i ragazzi a gareggiare tra loro su distanza.

- Visita con accoglienza da parte dei Piloti degli AeroClub presso l'Aeroporto o il Campo Volo di Nus. Descrizione e spiegazione degli aerei e alianti sul piazzale o in hangar e semplici spiegazioni sulle modalità operative e sulle comunicazioni radio. Possibile estensione della visita previo accordo con AVDA ai mezzi VV.FF., all'elicottero dell'Elisoccorso e alla Protezione Civile

Per le classi 2^a o 3^a della Scuola secondaria di 1° grado (media)

- Video-Conferenza a Scuola, massimo 2 ore al mattino possibilmente dalle ore 09:00 alle 12:00 secondo quanto consentito dalle disposizioni anti-Covid, con brevi filmati di presentazione degli sport dell'aria (tutte le discipline per l'area sportiva F.A.I. circa 8 minuti (necessità di una LIM o videoproiettore) Spiegazione delle modalità per il conseguimento delle licenze (o attestati) di volo ENAC e AeCI (per le attività di volo svolte in Valle). Spiegazioni sulle dinamiche del volo (aspetti legati alla fisica) e sulla meteorologia delle valli alpine. (necessità di una LIM o videoproiettore)
- Visita con accoglienza da parte dei Piloti degli AeroClub presso l'Aeroporto Regionale Corrado Gex o il Campo Volo di Nus Chatelair. Descrizione e spiegazione degli aerei e alianti sul piazzale o in hangar e semplici spiegazioni sulle modalità operative e sulle comunicazioni radio. Sarà disponibile un simulatore di volo con postazione realistica per aliante da far provare ai ragazzi, (vedi foto in allegato "A") che utilizza lo Scenario fotorealistico della Valle. Possibile estensione della visita previo accordo con AVDA ai mezzi VV.FF., all'elicottero dell'Elisoccorso e al suo Personale di volo e medico e alla Protezione Civile.
- Attività ludico sportiva concordata con la Scuola (Docenti di Scienze Motorie): prendendo spunto dal disciplinare del "campionato del mondo RedBull paper plane " per aerei di carta (<https://paperwings.redbull.com/it-it/>) con apposito materiale cartaceo fornito da Federation, organizzare per ciascuna scuola una gara indoor di lancio a distanza di aerei di carta realizzati sul momento e con premi finali consistenti in materiali (librari inerenti il volo o apparati e software per la simulazione volo.

Per le classi 4^a della Scuola secondaria di 2° grado (superiore)

- Video-Conferenza massimo 2 ore al mattino possibilmente dalle ore 09:00 alle 12:00 secondo quanto consentito dalle disposizioni anti-Covid, di presentazione degli sport dell'aria (tutte le discipline per l'area sportiva F.A.I.) , in particolare di quelli praticati in valle. Spiegazione degli aspetti tecnici e fisici del volo, cenni di meteorologia generale e specifica delle valli alpine. Per le classi coinvolte ciò avrebbe la possibile valenza di arricchire il percorso della formazione di Orientamento in uscita e potrebbe portare all'avvio concordato con le Scuole di un Progetto per un possibile percorso PCTO da effettuarsi nel periodo estivo, in particolare per le scuole ad indirizzo Turistico e Tecnico, stante le caratteristiche delle specifiche attività di volo praticate in valle con piloti stranieri ospiti.
- Visita con accoglienza da parte dei Piloti degli AeroClub presso l'Aeroporto Regionale Corrado Gex o il Campo Volo di Nus Chatelair. Descrizione e spiegazione delle caratteristiche degli aerei e alianti sul piazzale o in hangar e spiegazioni sulle modalità operative e sulle comunicazioni radio. Qualora

consentito (dotazione obbligatoria giubbetto catarifrangente ad alta visibilità) spostamento in linea volo per assistere ai decolli degli alianti al traino.

Sarà disponibile un simulatore di volo con postazione realistica per aliante da far provare ai ragazzi, (vedi foto in allegato "A") che utilizza lo Scenario fotorealistico della Valle.

Possibile estensione della visita previo accordo con AVDA ai mezzi VV.FF. , all'elicottero dell'Elisoccorso e al suo Personale di volo e medico e alla Protezione Civile.

- Attività ludico-sportiva concordata con la Scuola (Docenti di Scienze Motorie): prendendo spunto dal disciplinare del "campionato del mondo RedBull paper plane " per aerei di carta (<https://paperwings.redbull.com/it-it/>) con apposito materiale cartaceo fornito da Federation, organizzare per ciascuna scuola una gara di lancio a distanza indoor (necessaria la palestra) di aerei di carta realizzati sul momento e con premi finali consistenti in materiali librari inerenti il volo o voli in aliante o aereo a motore per i maggiorenni.

Per Fédération Aéro Clubs de la Vallée

il Relatore, prof. Massimo Bologna

ALLEGATO "A"



