

TRASPORTI E LOGISTICA

4A-4H-5A

A.S. 2020/2021

DATI DEI GENITORI/TUTORI (Alunni Minorenni e/o Maggiorenni)

CognomeNome

Luogo e Data di nascitaCell.....

E-mail

CognomeNome

Luogo e Data di nascitaCell.

E-mail

MANIFESTA/MANIFESTANO L'ADESIONE DEL PARTECIPANTE di seguito indicato:

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE(STUDENTE/STUDENTESSA)

CognomeNome

Istituto Classe Sez

E-mail (istituzionale).....

AL SEGUENTE PERCORSO FORMATIVO

nell'ambito della attività di PCTO proposto da **AVIOTHRUST** :

Laboratorio su caso studio del danneggiamento di un aeromobile da colpo da fulmine

(In allegato il dettaglio)

Inizio previsto: Aprile 2021

Termine previsto: fino all'espletamento del modulo formativo.

Cadenza: (da definire) si svolgerà in orario extracurriculare (presenza e/o a distanza) con ipotesi fattiva del sabato c/o ITIS G. GALILEI e/o a distanza.

Prevista quota contributiva relativa ai materiali dati in dotazione e all'attestato di partecipazione consegnato a fine percorso da allegare al CV personale.

NB: Il percorso verrà attivato solo ed esclusivamente al raggiungimento di 10 adesioni. Qualora il num. di adesioni fosse inferiore, si rimanda agli esperti esterni la decisione di avviare o meno il percorso.

Data,.....

Firma genitore/tutore.....

Laboratorio su caso studio del danneggiamento di un aeromobile da colpo da fulmine

Descrizione Attività

- Durata in ore: 12 ore
- Durata in giorni: da definire
- Modalità di erogazione laboratorio: in presenza / remoto tramite piattaforma Skype

► MODULO TEORICO:

nozioni basilari di concetti normativi e operativi degli attori coinvolti nel caso specifico. Il corso prevede interazione con la classe per testare l'apprendimento dei concetti.

► MODULO PRATICO:

applicazione con casi reali degli aspetti teorici trattati durante il modulo teorico. Il corso prevede interazione con la classe per testare l'apprendimento dei concetti.