

I.F.D.A. – (Italian Flight Dispatch Association)
MODULO ADESIONE AL PERCORSO DI DIDATTICA INTEGRATA E DI PCTO

TRASPORTI E LOGISTICA

3A-4A-4H
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:

- FOP1 (classi terze) - vedi programma allegato
 FOP2 (classi quarte) - vedi programma allegato

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 o 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 genitori/tutori.....

DETTAGLIO PERCORSI

Il BASIC COURSE prevede per ogni anno un totale di 6 lezioni da 2 ore ciascuna per un totale di 12 ore di didattica.

***3* ISTRUTTORI**

FOP1 CLASSI III

1. Comunicare: Gli aspetti di una esposizione * FC *
2. Leadership e approccio al cambiamento * FC *
3. Human Factor * FC *
4. Gestione del volo in presenza di eventi meteorologici eccezionali * FC *
5. Aviation indoctrination : Storia aviazione e componenti aeromobile 1 * MF *
6. Aviation indoctrination : Storia aviazione e componenti aeromobile 2 * MF *

FOP2 CLASSI IV

1. Meteorologia 1 * MR *
2. Meteorologia 2 * MR *
3. Aeronautical bodies 1 (ICAO EASA EUROCONTROL FAA ECAC IATA) * MR *
4. Aeronautical bodies 2 (ENAV ENAC e altri bodies minori) * MR*
5. Cartografia 1 e introduzione alla Pianificazione di un volo 1 * MF *
6. Pianificazione di un volo 2. Gli scenari etops * MF *