

Indirizzo Trasporti e Logistica “Conduzione del mezzo aereo”

Il diplomato in “Trasporti e Logistica” ad indirizzo Conduzione del mezzo aereo:

- ha competenze tecniche e specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti alla progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi, nonché l'organizzazione dei servizi logistici;
- opera nell'ambito dell'area logistica, nel campo di infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici;
- possiede una cultura sistematica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui è orientato e di quelli collaterali;
- la sua preparazione mirata nel settore aeronautico gli permetterà di affrontare i Bandi di Concorso per l'Accesso all'Accademia Aeronautica, alle Forze Armate, di conseguire i brevetti di volo o frequentare le varie Facoltà di Ingegneria,

avendo già acquisito una solida preparazione di base.

AMBIENTE SCOLASTICO: la nostra sede in pieno centro storico, dispone di ampie aule luminose e laboratori attrezzati, dotata di parcheggio e giardino privato, comoda ai servizi, a 300 mt dalla stazione delle corriere e dei treni.

DOCENTI: selezionati e motivati, uno dei punti di forza dell'Istituto; trattandosi di una scuola con un contenuto numero di alunni, assicurano una buona preparazione scolastica ed educativa, valorizzando ogni singolo alunno.

SBOCCHI PROFESSIONALI: formazione specifica per l'accesso all'Accademia Aeronautica, alle Forze Armate (Polizia, Carabinieri, Corpo Forestale, Militare) e alla carriera civile: pilota, controllore del traffico aereo, meteorologo, manutentore di velivoli, pilota di droni, dirigente di compagnie, etc..

COME DIVENTARE PILOTA CIVILE: l'Istituto ha stretto una convenzione con l'Aereo Club di Treviso, per il conseguimento dei brevetti PPL e ATPL.

PREVISIONI LAVORATIVE FUTURE: settore in forte ascesa sia per i piloti che per tutto il personale aeronautico / droni.

Materia	Classe	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura Italiana*		4	4	4	4	4
Storia, Cittadinanza e cost.*		2	2	2	2	2
Lingua Inglese e Tecnico		4	3	4	3	3
Matematica e complementi		4	4	4	4	3
Diritto ed economia*		2	2	2	2	2
Sc. Terra* e Biologia		2	2	-	-	-
Scienze sportive e motorie		2	2	2	2	2
Religione cattolica o att. Alter.		1	1	1	1	1
Geografia		-	1	-	-	-
Fisica		3	3	-	-	-
Chimica		3	2	-	-	-
Tecno. e tecniche di rapp. Graf.		2	3	-	-	-
Tecnologie informatiche*		2	2	-	-	-
Scienze e tec. Appl. (nav. Aer.)		-	2	-	-	-
Elettrotecnica, elettronica e aut.		-	-	3	3	3
Scienze della navigazione, strutt. e costruzione del mezzo		1	-	5	5	8
Meccanica e macchine		-	-	3	3	4
Logistica		-	-	2	3	-
Totale ore settimanali		32	33	32	32	32

*comprende argomenti di Ed. Civica