

COSA RENDE LA NOSTRA SCUOLA UNICA NEL SUO GENERE

Gli Istituti Tecnici Aeronautici LINDBERGH ACADEMY sono scuole Secondarie di Secondo Grado Paritarie che si rivolgono sia ai giovani che vogliono dedicarsi al lavoro operativo nel campo aeronautico sia a coloro che desiderano fruire di una preparazione specifica volta alla continuazione degli studi in ambito universitario.

Nel corpo docenti sono presenti ex ufficiali dell'Aeronautica Militare, Ingegneri Aerospaziali, Architetti, Avvocati, Piloti Commerciali e di Linea, Istruttori di Volo, Controllori del Traffico Aereo, Esaminatori TEA (Test of English for Aviation) e Personale Operativo Aeroportuale.

Il corso di studi si divide in un Biennio Propedeutico dove si possono effettuare voli di ambientamento su velivoli monomotore biposto / quadriposto, ed in un Triennio di Specializzazione volto al conseguimento del Diploma. L'Esame di Stato è in sede.

Caratteristiche principali:

- Utilizzo del notebook in classe per ogni studente
- Testi multimediali digitali
- LIM - Lavagne Interattive Multimediali nelle classi
- Wi-fi su tutta la scuola
- Divisa Scolastica
- Classi fino a massimo 20 studenti
- Verifiche e Interrogazioni settimanali
- Docenti delle materie tecniche bilingue (italiano/inglese)
- Programmazione didattica conforme alle direttive ENAC
- Alternanza Scuola Lavoro presso aziende aeronautiche
- Registro Elettronico
- Gita scolastica: Crociera e Settimana Bianca
- Addestramento pratico su Aeromobili
- Laboratorio di Stampa 3D
- Laboratorio di Progettazione CAD 3D
- Laboratorio di Circolazione Aerea
- Simulatori di Volo
- Psicologo in Sede

CONTRIBUTO REGIONALE ASSEGNI DI STUDIO

Sul sito www.sistemapiemonte.it sono presenti le informazioni relative al Buono Scuola (Voucher) a disposizione delle famiglie che iscrivono i propri figli in una scuola pubblica paritaria.



QUADRO ORARIO SETTIMANALE

MATERIE	CLASSE				
	I	II	III	IV	V
INSEGNAMENTI GENERALI					
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto Costituzionale ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze Integrate: Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
INSEGNAMENTI DI INDIRIZZO					
Scienze Integrate: Fisica	3	3	-	-	-
Scienze Integrate: Chimica	3	3	-	-	-
Tecnologie e Tecniche di Rapp. Grafica	3	3	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3-2	-	-	-	-
Scienze e Tecn. App.te (Cult. Aeronautica)	+2	3	-	-	-
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Elettrotecnica, Elettronica e Automaz.	-	-	3	3	3
Diritto ed Economia Aeronautica	-	-	2	2	2
Sc. della Navigazione e Human Factor	-	-	5-1	5-1	8-2
Mecc. e Macchine: Aerotecnica	-	-	3	3	4
Logistica Aeroportuale e Circolazione Aerea	-	-	3	3	+1
SPECIALIZZAZIONE AERONAUTICA					
Meteorologia Aeronautica	-	-	+1	+1	+1
Totali	32	32	32	32	32

Come Attività Alternativa sono attivi i seguenti corsi:

- Nel Biennio: Cultura Aeronautica
- Nel Triennio: Meteorologia Aeronautica applicata e ICAO Level 4 con Esame TEA in Classe V

SBOCCHI PROFESSIONALI

Accesso a tutte le Facoltà Universitarie:

in particolar modo alla facoltà di Ingegneria con indirizzo:

- Aerospaziale
- Meccanica
- Telecomunicazioni

Accesso ai Concorsi previsti per le Forze Armate e negli Organi di Polizia dello Stato:

- Aeronautica Militare
- Esercito Italiano
- Marina Militare
- Arma dei Carabinieri
- Polizia di Stato
- Guardia di Finanza

Ambito Aeroportuale

- Addetto di Scalo, Addetto di Rampa
- Flight Dispatcher
- Sicurezza Aeroportuale
- Meteorologia e Rilevazione Radiomisure
- Assistenza al volo - Controllore del Traffico Aereo
- Impiegato presso le Scuole di Volo

Presso le Compagnie Aeree

- Manutentore Aeronautico (Part 66)
- Pilota di Linea
- Pilota Executive
- Flight / Ground Instructor
- Hostess / Stewart
- Addetto alla Logistica Aeroportuale
- Addetto commerciale
- Flight Information Service Operator (FISO)

Presso le Industrie dell'indotto aeronautico

- Addetto specializzato
- Progettista (laurea)
- Operatore di macchine a controllo numerico
- Manutentore
- Supporto Logistico