

CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO



LOGISTICA



COSTRUZIONI AERONAUTICHE



I NOSTRI OPEN DAY

LE DATE

- 21 OTTOBRE
- 18 NOVEMBRE
- 02 DICEMBRE
- 16 DICEMBRE
- 20 GENNAIO

GLI ORARI

Visite a gruppi
dalle ore
09:00 alle 14:00
presso la sede di:
via Morandini, 30 Roma

Per maggiori informazioni visitare la sezione OPEN DAY sul sito:
www.depinedo.edu.it

Via F. Morandini, 30 - 00142 Roma
Tel. 06121127000
Email: rmtb02000g@istruzione.it

CODICE PER L'ISCRIZIONE - RMTB02000G

SCUOLA STATALE



DAL 1968 L'AERONAUTICO DI ROMA

CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO
Competenze per il pilotaggio,
il controllo e la gestione
degli aeromobili

LOGISTICA
Competenze per la gestione
del magazzino, l'organizzazione
e il trasporto delle merci

COSTRUZIONI AERONAUTICHE
Competenze sulla struttura,
la manutenzione e la progettazione
degli aeromobili

I Nostri Indirizzi

IL LAVORO DEI TUOI SOGNI È TRA QUESTI?

- Pilota di Linea
- Controllore del Traffico Aereo
- Operatore Meteorologico
- Agente di Rampa
- Tecnico nel monitoraggio del Trasporto
- Tecnico Manutentore Aeronautico
- Tecnico nell'organizzazione dei sistemi produttivi o dei servizi
- Flight Dispatcher
- Tecnico operatore nel sistema di qualità aziendale
- Disegnatore di strutture aeronautiche e dei trasporti
- Pseudopilot
- Iscriverti all'Università

NOI POSSIAMO AIUTARTI A RAGGIUNGERLO!

TUTTO QUELLO CHE UN UOMO
E CAPACE DI IMMAGINARE.
ALTRI UOMINI SARANNO CAPACI
DI REALIZZARE.

GIULIO VERNE

*Siamo felici ed orgogliosi
di aiutare i vostri figli
a realizzare i loro sogni.*

PRONTI AL D-DAY?

L'evento D-Day (De Pinedo Day) è un'iniziativa che consentirà a un certo numero di studenti delle scuole medie di vivere una giornata intera da studente al De Pinedo. Ci sarà la possibilità di seguire le lezioni sia in classe che nei nostri laboratori.

Per informazioni consultare il sito della scuola poiché le date, attualmente, non sono state fissate.

DIDATTICA PER AMBIENTI

Il nostro orario è strutturato su una Didattica per Ambienti. Questo significa che non saranno i Docenti a spostarsi nelle classi assegnate bensì saranno gli allievi/allieve a spostarsi nei cambi d'ora per raggiungere il prof./prof.ssa nel locale previsto. Il monte ore di insegnamento è di 32 ore settimanali con 2 intervalli a dividere le ore della giornata.

"E QUINDI USCIMMO A RIVEDER LE STELLE"

Hai letto bene, potresti proporre, per la tua attuale classe, una visita didattica presso il De Pinedo per veder le stelle. Come fare? Semplice, fai scansionare il QR-Code in basso al tuo Prof./Prof.ssa e sarà lui/lei a organizzare la visita al PLANETARIO.



QUADRO ORARIO MATERIE SPECIALIZZANTI

Le ore di Laboratorio sono indicate tra parentesi

CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO

Discipline	III	IV	V
Scienze della Navigazione	5 (2)	5 (3)	8 (6)
Meccanica e Macchine	3 (2)	3 (2)	4 (2)
Logistica	3 (2)	3 (2)	
Betrotecnica, Bettronica	3 (2)	3 (2)	3 (2)

LOGISTICA

Discipline	III	IV	V
Logistica	5 (2)	5 (2)	6 (4)
Scienze della Navigazione	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Meccanica e Macchine	3 (2)	3 (2)	4 (2)
Betrotecnica, Bettronica	3 (2)	3 (2)	3 (2)

CONSTRUZIONI AERONAUTICHE

Discipline	III	IV	V
Struttura, Sistemi e Impianti	5 (4)	5 (5)	8 (6)
Meccanica e Macchine	3 (2)	3 (2)	4 (2)
Logistica	3 (0)	3 (0)	
Betrotecnica, Bettronica	3 (2)	3 (2)	3 (2)

QUADRO ORARIO MATERIE COMUNI E DEL SOLO BIENNIO

BIENNIO - TRIENNIO

Discipline	Discipline
Lingua e Letteratura Italiana	Storia
Matematica	Lingua Inglese
Scienze Motorie	Diritto ed Economia
Religionie	Materia Alternativa

SOLO BIENNIO

Discipline	III
Fisica	Chimica
Biologia e Scienze della Terra	Informatica
Scienze e Tecnologie Applicate	Geografia
Teoria e Tecniche di Rappresentazione Grafica	



I NOSTRI NUMEROSI LABORATORI

STRUTTURA

PLANEARIO

BRIEFING D'AEROPORTO

ELETTRO 1

ELETTRO 2

CHIMICA

LOGISTICA

RADAR

PROTOTIPAZIONE E SVILUPPO - in fase di realizzazione

NAVIGAZIONE

SIMULATORE DI VOLO

FISICA

BIBLIOTECA

DISEGNO

MECCANICA

MULTIMEDIALE

POLIFUNZIONALE

**17 AMBIENTI PER SVILUPPARE
LE VOSTRE ABILITÀ E ATTITUDINI**