



### "Francesco De Pinedo"

#### Open Day

05 Novembre  
 26 Novembre  
 03 Dicembre  
 17 Dicembre  
 14 Gennaio  
 09:00 - 14:00

#### Incontri su prenotazione

23 Novembre 15:00 o 15:45  
 07 Dicembre 15:00 o 15:45  
 14 Dicembre 15:00 o 15:45  
 18 Gennaio 15:00 o 15:45  
 prenotare giorno e ora su:  
[orientamento@depinedo.edu.it](mailto:orientamento@depinedo.edu.it)

Per maggiori informazioni visitare la sezione **Orientamento** sul sito:  
[www.depinedo.edu.it](http://www.depinedo.edu.it)

Via F. Morandini, 30 - 00142 Roma  
 Tel. 06121127000  
 Email: [rmtb02000g@istruzione.it](mailto:rmtb02000g@istruzione.it)



**SCUOLA STATALE CON  
 54 ANNI DI TRADIZIONE  
 E PROFESSIONALITÀ  
 DA SEMPRE ATTENTA  
 ALL'INCLUSIONE**

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

**De Pinedo, l'Aeronautico di Roma**



## CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO

**Domande a cui sapranno rispondere i nostri studenti e le nostre studentesse di questo indirizzo:**

- Come si pianifica un volo?
- Come fa un pilota a seguire una particolare traiettoria?
- Come funzionano gli strumenti di navigazione a bordo degli aerei?
- Come calcolo il carburante necessario per il percorso stabilito?
- Quali sono le condizioni metereologiche pericolose per il volo?
- Come si decodificano i bollettini meteorologici?
- Quanto tempo deve passare tra un decollo e il successivo?
- Come comunicano le torri di controllo con gli aerei?
- Come si progetta una procedura per la gestione del traffico aereo?



Link Trainer - Simulatore di Volo

Aula Briefing



Laboratorio Radar - Controllo Traffico Aereo

### Quali percorsi offre il diploma ?

I nostri diplomati e diplomate, grazie alla formazione teorico pratica offerta nei percorsi di studio della scuola, hanno la possibilità di accedere immediatamente al mondo del lavoro oppure possono continuare gli studi presso qualunque ateneo universitario.

La preparazione acquisita all'interno dei numerosi laboratori presenti nell'Istituto, consente di poter completare la preparazione per diventare: Pilota di linea, Flight Dispatcher, Operatore di rampa, Manutentore Aeronautico, Controllore del Traffico Aereo oppure Operatore Meteorologico presso ENAV sfruttando la convenzione FISO stipulata con ENAC; Addetto alla logistica in aziende di Trasporti e Logistica aeronautiche e non; Perseguire il sogno di una carriera militare nelle accademie per coloro che si sentono motivati e convinti di potercela fare.

La maggior parte dei nostri diplomati e diplomate, a pochi mesi dal conseguimento del titolo di studio, trova lavoro qualificato inerente la specializzazione conseguita. Traguardi che vogliamo confermare grazie al nostro personale docente e ai nostri splendidi ragazzi e ragazze che anno dopo anno colgono le occasioni che puntualmente si presentano.

A scuola potrai prepararti per conseguire molte licenze e certificazioni. Tra le più importanti: Inglese (Trinity e Cambridge), Fonia Inglese per l'aviazione (ICAO 4), Esami per la Licenza di Manutentore Aeronautico, Il FISO (Flight Information Service Officer), Operatore di muletto e Corsi Pilotaggio Droni.

## LOGISTICA

**Domande a cui sapranno rispondere i nostri studenti e le nostre studentesse di questo indirizzo:**

- Cosa sono gli imballaggi?
- Come si caricano le merci sui diversi mezzi di trasporto?
- Come si bilancia il carico all'interno dei diversi mezzi di trasporto?
- Quali differenze ci sono tra il trasporto merci e quello passeggeri?
- In cosa consiste un trasporto intermodale?
- Come si organizza un trasporto?
- Come si organizza un magazzino?
- Come si dimensiona la scorta di un prodotto?
- Come si controllano le merci acquistate?

### Quadro Orario - Materie Specializzanti Tra parentesi le ore di Laboratorio

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)	
Elettrotecnica, Elettronica	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Logistica			
Discipline	III	IV	V
Logistica	5 (2)	5 (3)	6 (3)
Meccanica e Macchine	3 (2)	3 (2)	4 (2)
Scienze della Navigazione	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Elettrotecnica, Elettronica	3 (2)	3 (2)	3 (2)
Costruzioni Aeronautiche			
Discipline	III	IV	V
Struttura, Sistemi e Impianti	5 (2)	5 (3)	8 (6)
Meccanica e Macchine	3 (2)	3 (2)	4 (2)
Logistica	3 (2)	3 (2)	
Elettrotecnica, Elettronica	3 (2)	3 (2)	4 (2)

## COSTRUZIONI AERONAUTICHE

**Domande a cui sapranno rispondere i nostri studenti e le nostre studentesse di questo indirizzo:**

- Quale tipo di manutenzione viene eseguita dopo un volo?
- Come si progetta l'ala di un aereo?
- Quali sono i materiali utilizzati per la costruzione di un aereo?
- Perchè bisogna pressurizzare la cabina di pilotaggio?
- Come funziona un motore aeronautico?
- Cosa è l'imponderabilità?
- Quali sono i principi di un motore a reazione?
- Perchè progettare un motore turbo-elica?
- Cosa è il volo planato?



BIENNIO - TRIENNIO

Lingua e Letteratura Italiana  
Matematica  
Scienze Motorie  
Religione

Storia  
Lingua Inglese  
Diritto ed Economia  
Materia Alternativa

Solo BIENNIO

Fisica  
Biologia e Scienze della Terra  
Scienze e Tecnologie Applicate  
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica

Chimica  
Informatica  
Geografia

Laboratorio CAD

Laboratorio Struttura

Laboratorio Elettronica

## 12 Laboratori e un Planetario



Laboratorio Logistica

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

Il Nostro Motto

GIULIO VERNE

Planetario

Pala De Pinedo