



Italia  
CERTIFICATO N.50 100  
15225

*Ministero dell'Istruzione Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio*  
**ISTITUTO TECNICO TRASPORTI E LOGISTICA**  
**"FRANCESCO DE PINEDO"**

*Indirizzi: Conduzione del Mezzo Aereo – Costruzioni Aeronautiche - Logistica*  
Sede: Via F. Morandini, 30 - 00142 Roma Cod. Mec. RMTB02000G – e-mail: [rmtb02000g@istruzione.it](mailto:rmtb02000g@istruzione.it)  
C.F.96457670584 – distretto XIX – PEC: [rmtb02000g@pec.istruzione.it](mailto:rmtb02000g@pec.istruzione.it)

Al Dirigente Scolastico

Al referente per l'orientamento

Gent.mo collega, a seguito delle vigenti norme di contenimento covid, non possiamo svolgere gli open-day in presenza presso il nostro Istituto, pertanto vi manderemo, via mail, la nostra brochure che, gentilmente le chiedo di far visionare ai suoi alunni. Inoltre le comunico che da mercoledì 18 novembre p.v. e per tutti i mercoledì fino al 20 dicembre, dalle ore 17.00 alle ore 19.00, la prof.ssa Tarquini, referente per l'Orientamento in entrata, incontrerà i genitori interessati, in videochiamata, per dare informazioni e rispondere alle domande relative al nostro percorso di studi. I genitori cliccando su questo link <https://www.gotomeet.me/depinedo/orientamento> potranno entrare nella videochiamata. Le chiedo inoltre, gentilmente, di comunicare agli alunni e ai genitori di visitare il nostro sito dove potranno visionare dei video illustrativi. Restiamo comunque a disposizione per qualsiasi chiarimento.



Italia  
CERTIFICATO N.50 100  
15225

*Ministero dell'Istruzione Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio*  
**ISTITUTO TECNICO TRASPORTI E LOGISTICA**  
**"FRANCESCO DE PINEDO"**

*Indirizzi: Conduzione del Mezzo Aereo – Costruzioni Aeronautiche - Logistica*  
Sede: Via F. Morandini, 30 - 00142 Roma Cod. Mec. RMTB02000G – e-mail: [rmtb02000g@istruzione.it](mailto:rmtb02000g@istruzione.it)  
C.F.96457670584 – distretto XIX – PEC: [rmtb02000g@pec.istruzione.it](mailto:rmtb02000g@pec.istruzione.it)

Nel ringraziarla anticipatamente la saluto cordialmente

Roma, 13/11/2020

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof. Massimiliano ZEMBRINO*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, comma 2 del d.lgs. 39/93



## Francesco De Pinedo

Via F. Morandini, 30 - 00142 Roma  
Tel. 06121127000 Fax 065034160  
Email: rmtb02000g@istruzione.it

### Open Day

A causa di forza maggiore, gli incontri con le Famiglie, con le ragazze e con i ragazzi che intendono informarsi sulla nostra scuola, saranno effettuati online. A partire dal 18 Novembre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:00, e per tutti i Mercoledì seguenti fino al 18 Dicembre 2020, verrà comunicato sul sito della scuola un link ad una videoconferenza dalla quale gli interessati potranno collegarsi.

[www.depinedo.edu.it](http://www.depinedo.edu.it)



## LOGISTICA

## CODICE PER L'ISCRIZIONE - RMTB02000G

## DAL 1968 L'AERONAUTICO DI ROMA



**SCUOLA PUBBLICA CON  
52 ANNI DI TRADIZIONE  
E PROFESSIONALITÀ**

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

*De Pinedo, l'Aeronautico di Roma*

[www.depinedo.edu.it](http://www.depinedo.edu.it)

[www.depinedo.edu.it](http://www.depinedo.edu.it)

## COSTRUZIONI AERONAUTICHE



# CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO

RMIC81100A - REGISTRO PROTOCOLLO - 0022338 - 16/11/2020 - C34 - Orientamento scolas - E

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 traiettoria?
- Come funzionano gli strumenti di navigazione che si usano in volo?
- Come calcolo il carburante necessario per il volo?
- Quali sono le condizioni metereologiche pericolose per il volo?
- Come si decodificano i ballettini 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 di avvicinamento?



Aula Briefing

Link Trainer - Simulatore di Volo

Laboratorio Radar - Controllo Traffico Aereo



## Cosa scegliere dopo il diploma ?

Con le materie di studio, i tirocini ed i percorsi per le competenze trasversali e orientamento (PCTO) i diplomati e le diplomate acquisiscono robusta preparazione e spiccata professionalità per entrare immediatamente nel mondo del lavoro oppure possono continuare gli studi presso qualunque Università poichè tutti gli indirizzi offrono solide basi per poterla affrontare.

Potranno completare la loro preparazione professionale 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 logistica aeronautiche e non; Perseguire il sogno di una carriera militare nelle accademie per coloro che si sentono motivati e convinti di potercela fare.

Da una ricerca OMLA/Provincia di Roma, il 55% dei diplomati e delle diplomate trova lavoro nei primi 6 mesi dopo il diploma, il 18,2% tra 6 e 12 mesi, 17% tra 12 e 16 mesi. Traguardi che vogliamo confermare grazie al nostro qualificato 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 (ICAD 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:

- Come si caricano le merci sui diversi mezzi di trasporto?
- Come bisogna bilanciare il carico nella stiva di un aereo?
- Come si gestiscono i passeggeri di un volo?
- In cosa consiste un trasporto intermodale?
- Come funziona il codice a barre?
- Come si organizza un magazzino?
- Come si dimensiona la scorta di un prodotto?
- Come si controllano le merci acquistate?
- Che cos'è un pallet?

## 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:

- Quali manutenzioni devono essere fatte sugli aeroplani?
- 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 si determina la potenza che un motore aeronautico deve avere?
- Come funziona un motore a scoppio?
- Quali sono i principi di un motore termo-reattore ?
- Perchè progettare un motore turbo-elica?
- Cosa è il volo planato?



Laboratorio Logistica



Laboratorio CAD



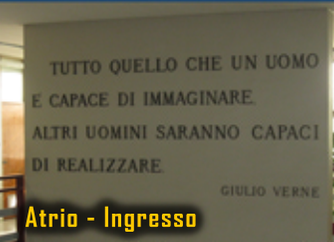
Laboratorio Elettronica



Laboratorio Strutture

## Il Nostro Motto

## Altre Materie



Atrio - Ingresso

- 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



Pala De Pinedo



Planetario

# Istituto Tecnico Trasporti e Logistica "Francesco De Pinedo"

Via F. Morandini, 30 - 00142 Roma  
Tel. 06121127000 Fax 065034160

[www.depinedo.edu.it](http://www.depinedo.edu.it)

Email: [rmtb02000g@istruzione.it](mailto:rmtb02000g@istruzione.it)

**SCUOLA PUBBLICA CON  
52 ANNI DI TRADIZIONE  
E PROFESSIONALITÀ**



## CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO

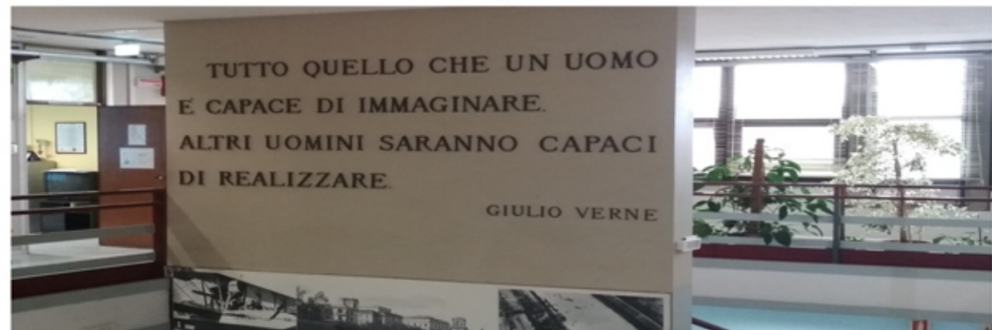
Competenze per il pilotaggio, il controllo e la gestione degli aeromobili

## LOGISTICA

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

## COSTRUZIONI AERONAUTICHE

Competenze per la gestione, la manutenzione e la progettazione degli aeromobili



### Open Day

A causa di forza maggiore, gli incontri con le Famiglie, con le ragazze e con i ragazzi che intendono informarsi sulla nostra scuola, saranno effettuati online.

A partire dal 18 Novembre 2020 dalle ore 17:00 alle ore 19:00, e per tutti i Mercoledì seguenti fino al 18 Dicembre 2020, verrà comunicato sul sito della scuola un link ad una videoconferenza alla quale gli interessati potranno collegarsi.



Per variazioni controllare il sito internet

**CODICE PER L'ISCRIZIONE: RMTB02000G**

[www.depinedo.edu.it](http://www.depinedo.edu.it)