



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Italia
CERTIFICATO N. 50 100 14484 - Rev. 002

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

I. I. S. "DE PINEDO – COLONNA"

Sede: Via F. Morandini, 30 - 00142 Roma Cod. Mec. RMIS10700Q – e-mail: RMIS10700Q@istruzione.it
C.F.97804470587 – distretto XIX – PEC: rmis10700q@pec.istruzione.it

Circ n.

Agli alunni
Ai genitori
Sez.aeronautica
Art.Costruzione Aeronautiche

Oggetto: corsi ed esami LMA

Si comunica che a partire dal mese di marzo avranno inizio i corsi di formazione per il conseguimento dei moduli LMA (Licenza di Manutentore Aeronautico), inseriti nei progetti di alternanza scuola-lavoro.

L'attività di manutentore aeronautico è effettuata unicamente da personale in possesso della Licenza di Manutenzione Aeronautica - LMA (in inglese Aircraft Maintenance Licence - AML), emessa secondo l'Allegato III (Parte 66) del Regolamento (UE) n. 1321/2014. Tale regolamento prevede, tra i vari requisiti, una formazione teorica di base di almeno 13 moduli teorici conseguiti per ogni specialità presso un ente di formazione approvato 147 presente sul territorio EASA.

Le attività di alternanza scuola lavoro consisteranno nella partecipazione ai corsi di formazione teorica per la preparazione all'esame di licenza svolto dalla società VULCANAIR di Napoli.

La formazione sarà gratuita, a carico dell'alunno saranno previsti solo i costi dell'esame di licenza previsto in 100€.

Il progetto si svolgerà in maniera differenziata per le terze, quarte e quinte classi, in particolare:

Moduli previsti per le terze classi:

- **M1 "MATEMATICA" livello certificazione B1, 10 ore di corso, periodo marzo-aprile**
- **M2 "FISICA" livello certificazione B1, 20 ore di corso, periodo maggio-giugno**
- **M3 "FONDAMENTI DI ELETTROLOGIA" livello certificazione A, 14 ore di corso, periodo marzo-aprile**
- **M6 "MATERIALI E HARDWARE" livello certificazione A, 22 ore di corso, primo incontro a giugno, svolgimento a settembre**

Indirizzo Aeronautico
RM TB107013

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

Indirizzo Nautico
RM TH10701Q

Via S. Pincherle, 201 - 00146 ROMA
Tel. 0659600600 Fax 0659600676

Indirizzo Nautico
RM TH10702R

Via Piazza Zémini, 36 - 00042 Anzio
Tel. 069863218

Moduli previsti per le quarte classi:

- **M4** "FONDAMENTI DI ELETTRONICA" **livello certificazione A, 14 ore di corso**, periodo maggio-giugno
- **M9A** "FATTORI UMANI" **livello certificazione A, 14 ore di corso**, periodo marzo-aprile

Moduli previsti per le quinte classi:

- **M8** "PRINCIPI DI AERODINAMICA" **livello certificazione B1, 10 ore di corso**, periodo marzo-aprile

Gli alunni interessati dovranno comunicare la loro adesione al docente referente prof. Andrea Pluchino
andrea.pluchino@depinedocolonna.gov.it

Roma, 18/03/2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Massimiliano ZEMBRINO
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2 del d.lgs. 39/93

Indirizzo Aeronautico
RMTB107013

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

Indirizzo Nautico
RMTH10701Q

Via S. Pincherle, 201 - 00146 ROMA
Tel. 0659600600 Fax 0659600676

Indirizzo Nautico
RMTH10702R

Via Piazza Zémini, 36 - 00042 Anzio
Tel. 069863218
