



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
UFFICIO IV



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
– Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio –

## ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "G. VALLAURI"

Distretto Scolastico 39  
per l'ELETTRONICA e l'ELETTROTECNICA, l'INFORMATICA e le TELECOMUNICAZIONI  
LICEO SCIENTIFICO – OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Tel.: **+39-06-121122825**

Fax: **+39-06-993358016**

E-mail: [RMTF200009@istruzione.it](mailto:RMTF200009@istruzione.it)

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

Via Salvo D'Acquisto, 43; 00049 – Velletri (RM)  
Cod. Fisc.: 87004020589 – Cod. Mecc.: RMTF200009

Circ. n. 134

A tutti gli studenti

Velletri, 17/04/2021

### **Oggetto: Progetto AIR Drone Service**

La Air Drone Service (di seguito ADS) è un'Azienda nata nel 2016, specializzata in servizi d'avanguardia mediante l'utilizzo di Sistemi Aerei a Pilotaggio Remoto (droni) e nella formazione di piloti.

In qualità di Centro di Addestramento UAS 081 ENAC.APR e di accademia iscritta al Registro Nazionale PCTO (Ex Alternanza Scuola/Lavoro), la ADS collabora con università, istituti scolastici, associazioni di categoria e aziende, sia per lo sviluppo di progetti di ricerca innovativi che per uno scambio tra mondo accademico e industriale.

Nell'ambito dei percorsi di alternanza scuola/lavoro, la ADS propone un corso base per il pilotaggio di droni con la finalità assicurare ai giovani l'acquisizione di competenze spendibili nel mercato del lavoro, viste le numerose richieste di personale specializzato da parte di aziende e di enti.

### **Corso Drone Base di 3 ore (gratuito) valida ai fini PCTO**

Il corso prevede tre ore di lezione in modalità e-learning tenute da esperti, istruttori e piloti certificati dall'ENAC. Ogni allievo avrà la possibilità di acquisire nozioni base riguardo le normative vigenti in materia dei sistemi APR, le nozioni di assemblaggio di un drone e di conoscere gli sbocchi professionali del settore.

### **Corso Drone Base di 2° livello di 13 ore a pagamento (tariffa da concordare) valida ai fini PCTO**

Il corso prevede 10 ore di lezione in modalità e-learning e 3 ore in presenza. Ogni allievo avrà modo di approfondire argomenti altamente tecnici quali: lo studio delle parti fondamentali che permettono di far funzionare e auto-costruire un drone, le normative inerenti le regole di volo e l'iter da seguire per diventare piloti di mezzi S.A.P.R. Istruttori, esperti e piloti certificati dall'ENAC permetteranno agli allievi di pilotare diversi modelli di mezzi SAPR in strutture in door/outdoor che saranno identificate all'interno del vostro Istituto (palestre, strutture e campi sportivi).

Gli studenti del 3, 4 e 5 anno di tutti gli indirizzi che sono interessati al progetto possono inviare una mail all'indirizzo [pcto.vallauri@gmail.com](mailto:pcto.vallauri@gmail.com) indicando i propri dati anagrafici, classe e tipologia di corso di interesse entro il 26.04.2021. Al raggiungimento del numero minimo di iscritti al corso base, la scuola procederà direttamente all'iscrizione degli studenti; relativamente al corso di 2° livello, al raggiungimento del numero minimo di studenti interessati, seguiranno ulteriori dettagli sulle tariffe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Anna Toraldo

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex Art.3, c.2, Dlgs 39/93)