



## **ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "A.VOLTA"**

Viale Giovanni XXIII n.9 26900 Lodi Tel. 0371 35115-6-7  
Codice fiscale 84505800155 Cod. Meccanografico LOIS00400E  
Sito Internet <http://www.iisvolta.gov.it> E-Mail [itisvolta@itisvolta.it](mailto:itisvolta@itisvolta.it)  
Posta certificata [lois00400e@pec.istruzione.it](mailto:lois00400e@pec.istruzione.it)

Lodi, 22 novembre 2024

Circolare n.125

AGLI STUDENTI TRIENNIO

AI DOCENTI INTERESSATI

Oggetto: **CORSO PILOTA SAPR A01/ A03 per utilizzo in scenari OPEN**

Con la presente si comunica che sarà avviato il **Corso Pilota SAPR per utilizzo in scenari Open** rivolto agli studenti del triennio ITIS , IeFP, LICEO e ai docenti interessati.

Il Corso per il conseguimento dell'attestato pilota è strutturato in:

1. Formazione teorica in preparazione esame Open A1 e A3.
2. Preparazione pratica per l'uso del drone.
3. Supporto esame Open A1- A3 su piattaforma Enac.

**Il Corso che si articola in 20 ore di formazione, strutturato in 10 incontri, partirà**

**Lunedì 2 Dicembre 2024.**

Il progetto ha come finalità la formazione degli studenti a condurre un SAPR per utilizzo, in scenari Open, sperimentare durante la prova pratica l'uso del drone, e preparare gli aspiranti piloti al superamento del test ON LINE A1/A3 su piattaforma ENAC, che si svolgerà in data da concordare con i corsisti entro 15 giorni dal termine del corso.

### **Destinatari del Corso**

Studenti del TRIENNIO maggiori di 16 anni che vogliono conseguire la licenza A1/A3 di pilotaggio SAPR: il raggiungimento della qualifica offre la possibilità di nuovi sbocchi professionali, e le ore potranno essere validate come PCTO.

**Al corso, aperto anche ai docenti, potranno iscriversi 25 studenti.**

Le richieste di partecipazione al corso sono raccolte attraverso la compilazione del seguente Modulo Google, <https://forms.gle/hG5w9gDSTziBgLV76> da inviare entro il 30 novembre 2024 al quale seguirà risposta di conferma iscrizione.



## **ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "A.VOLTA"**

Viale Giovanni XXIII n.9 26900 Lodi Tel. 0371 35115-6-7  
Codice fiscale 84505800155 Cod. Meccanografico LOIS00400E  
Sito Internet <http://www.iisvolta.gov.it> E-Mail [itisvolta@itisvolta.it](mailto:itisvolta@itisvolta.it)  
Posta certificata [lois00400e@pec.istruzione.it](mailto:lois00400e@pec.istruzione.it)

Durante lo svolgimento del progetto sarà attivata una classroom, per la quale agli studenti ammessi, saranno fornite le credenziali.

Sulla piattaforma saranno registrate le presenze, caricati i manuali, e i materiali da consultare per il superamento del test di qualifica.

Durante il primo incontro saranno date indicazioni sulle modalità di registrazione alla piattaforma Enac e la procedura per accedere al test, che comporterà il versamento di € 31,00 direttamente a ENAC.

Dopo la registrazione sulla piattaforma utilizzando lo spid per gli studenti maggiorenni, e compilando richiesta su piattaforma Enac sottoscritta dai genitori per i non maggiorenni, con il versamento si avrà accesso alla sezione Test, per il conseguimento della qualifica di pilota Sapr A1/A3 rilasciata da ENAC

In tutte le operazioni i partecipanti saranno supportati dal formatore e dalla referente del progetto.

Per informazioni e dettagli riguardo al corso potrete rivolgervi alla Prof. Maria Angela Ascrizzi

### **Programma del Corso OPEN A1/A3 EASA:**

Il corso prevede i seguenti argomenti come previsto dalla AMC1 UAS.OPEN.030(2)(c).

Materie:

- **SICUREZZA AEREA**
- **REGOLAMENTAZIONE AEREONAUTICA**
- **LIMITAZIONI DELLO SPAZIO AEREO**
- **PROCEDURE OPERATIVE**
- **HUMAN FACTOR**
- **CONOSCENZA UAS**
- **PRIVACY**
- **ASSICURAZIONE**
- **SECURITY**
- **PROVA PRATICA DI VOLO**



## **ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "A.VOLTA"**

Viale Giovanni XXIII n.9 26900 Lodi Tel. 0371 35115-6-7  
Codice fiscale 84505800155 Cod. Meccanografico LOIS00400E  
Sito Internet <http://www.iisvolta.gov.it> E-Mail [itisvolta@itisvolta.it](mailto:itisvolta@itisvolta.it)  
Posta certificata [lois00400e@pec.istruzione.it](mailto:lois00400e@pec.istruzione.it)

**Calendario del corso ( in alcuni moduli l'orario potrà subire leggere variazioni dalle 13.45 alle 15.45 in accordo con i corsisti). Il corso si svolgerà in aula opportunamente individuata dall' ufficio tecnico.**

<b>modulo</b>	<b>giorno</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>
1° teorico	lunedì	02 dicembre 24	14.00 -16.00
2° teorico	mercoledì	04 dicembre 24	14.00 -16.00
3° teorico	lunedì	09 dicembre 24	14.00 -16.00
4° teorico/ pratico	mercoledì	11 dicembre 24	14.00 -16.00
5°pratico	lunedì	16 dicembre 24	14.00 -16.00
6° teorico/pratico	mercoledì	18 dicembre 24	14.00 -16.00
7° teorico	lunedì	08 gennaio 25	14.00 -16.00
8° teorico	mercoledì	13 gennaio 25	14.00 -16.00
9° pratico	lunedì	15 gennaio 25	14.00 -16.00
10° pratico/ teorico	mercoledì	20 gennaio 25	14.00 -16.00
11° simulazione	in definizione	22 Gennaio 25	14.00 -16.00
12° test finale	in definizione	27 Gennaio 25	14.00 -16.00

Il Dirigente scolastico  
Prof. Marco De Giorgi