



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

“ANTONIO ZANELLI”

Sezione Tecnica Agraria

(Produzioni e trasformazioni - Gestione ambiente e territorio- Viticoltura ed enologia)

Sezione Tecnica Chimica, materiali e biotecnologie sanitarie

Sezione Professionale Servizi per l'agricoltura

Sezione Liceo Scientifico ad opzione scienze applicate

Via F.lli Rosselli 41/1 - 42123 Reggio Emilia - Tel. 0522 280340 - Fax 0522 281515

E-mail: itazanelli@itazanelli.it - E-mail Pec: zanelli@pec.it

URL <http://www.zanelli.gov.it> - Codice fiscale 80012570356



Reggio Emilia, 18 gennaio 2017

Agli studenti delle classi terze quarte e quinte ,
solo se maggiorenni o in procinto di diventarlo

Ai genitori tramite gli studenti

Comunicazione in forma circolare n° 179

OGGETTO: Potenziamento dell'offerta formativa - CORSO PROFESSIONALE PILOTAGGIO
DRONI DI 1° LIVELLO (scenari non critici) –

Gentili studenti,

ricordo che l'istituto organizza un corso di pilotaggio droni; prima dell'inizio delle attività permane per gli studenti, attualmente maggiorenni o che lo diverranno entro il 2018/2019, interessati ad acquisire la patente di PILOTA DRONE CERTIFICATA ENAV (ente nazionale assistenza voli) la possibilità di presentare la propria candidatura ENTRO IL 26 GENNAIO 2018.

Poiché il corso è di alto livello professionale è necessaria la frequenza obbligatoria alle quattro lezioni pomeridiane della durata di quattro ore ciascuna.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso per l'ottenimento di una licenza di Pilota SAPR si suddivide in una parte Teorica ed una parte Pratica di volo.

Parte Teorica Corso Base – durata 16h –

Ogni corso è costituito da 4 lezioni di 4 ore ciascuna in cui saranno svolti gli argomenti

- INTRODUZIONE AL CORSO
- NORMATIVA AERONAUTICA
- METEOROLOGIA
- CIRCOLAZIONE AEREA
- IMPIEGO DEL SAPR

Parte Pratica Corso Base. – durata minima 5h

Il corso viene erogato a giornate di lezione.

Durante le giornate verranno svolte missioni da 10 minuti cadauna. Il briefing pre-volo ed il successivo debriefing verranno eseguiti ad ogni missione, la cui durata potrà variare da missione a missione.

Il numero delle giornate del corso pratico, pari a 4 o 5 giornate intere, è indicativo e potrà variare in funzione di condizioni meteo avverse o necessità di approfondimenti sul singolo studente.

Per comprendere l'importanza pratica della applicazione presente e futura dei droni in campo agricolo come nuova professione lavorativa si segnala anche un breve video della RAI

DRONI AGRICOLI – GEO DEL 11/03/2015

<http://www.rai.it/dl/RaiTV/programmi/media/ContentItem-bedae093-7178-417c-b416-354ee464569c.html>

COSTI

- La Parte teorica svolta in sede scolastica, euro **130,00** (**Il preventivo dipende dal numero di iscritti**)
- La Parte pratica da svolgersi presso il centro di addestramento ICAROS nell'Aviosuperficie di Sassuolo. euro 295,00 (duecentonovantacinque)
- L'importo dei Diritti di Esame pari a euro 140,00 (centoquaranta).
- La Visita medica aeronautica rilasciata da un Esaminatore Aeromedico (AME) da 80 euro a 120 euro (100,00 circa in media)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Dott.ssa Rossella Crisafi)

[Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del Dlgs n. 39/1993]

Oggetto: ricevuta-autorizzazione

In considerazione della complessità organizzativa si chiede l'adesione preventiva, solo degli studenti effettivamente interessati, tramite apposito modulo, in calce al documento, da riconsegnare in segreteria entro il 15 dicembre 2017

N.B. è possibile aderire inizialmente solo alla parte teorica portando eventualmente a termine il percorso completo anche dopo il diploma di maturità.

Il/La sottoscritto/a _____ genitore dell'alunno/a _____ della classe _____, vista la sopraindicata comunicazione prot. n° _____ /C28A del 1 dicembre 2017

AUTORIZZA

il proprio figlio/a a partecipare al corso droni:

- Parte Teorica Corso Base – durata 16h
- Parte Pratica Corso Base. – durata minima 5h

Occorre restituire il tagliando firmato alla segreteria didattica entro sabato 16 dicembre 2017

Firma del genitore