PROGETTO  ATTIVITÀ 

|  |  |
| --- | --- |
| Oggetto | Brevetto corso CRITICO Pilota di Droni certificato ENAC |
| responsabile progetto | Prof. Filippo Gagliano |
| Classi coinvolte | Tutti gli alunni che abbiamo compiuto il 18° anno che hanno partecipato e ottenuto l’attestato corso base. |
| obiettivi | Portare l’allievo ad un livello esperto delle materie teoriche previste per il conseguimento dell’attestato di pilota APR categoria Multicotteri in condizioni critiche. Portare l’allievo a svolgere correttamente ed in autonomia gli esercizi di volo previsti per il conseguimento dell’attestato di pilota APR categoria Multicotteri condizioni critiche |
| contenuti | Normativa Aeronautica, Meteorologia, Circolazione Aerea, Impiego del SAPR.esercitazioni pratiche con DRONE  |
| durata e calendario di massima | 24 ore di corso e prove pratiche. Novembre - Dicembre 2020. |
| nomi dei partecipanti(docenti, ATA…) | Filippo Gagliano. |
| beni e servizi | Piattaforma on line. Esame finale per la prova pratica in campo volo autorizzato ENAC |
| riferimento normativo | Regolamento ENAC |
| Risultati attesi | Attestato base per Pilota APR certificato ENAC  |
| metodologia adottata | Lezioni on line ed esercitazione in campo con il DRONE. |
| Modalità di verifica del progetto | Esame con esaminatore ENAC basato su un test di autovalutazione a risposta multipla di 30 domande. Esame pratico (4 ore) |
| costo complessivo | Docente (n° ore lezione frontale) |  |
| Docente (n° ore riunione/preparazione materiale) |  |
| ATA (n° ore): specificare tecnico, collaboratore, amministrativo |  |
| Esperto esterno |  |
| Materiale di consumo:* Studenti e docenti del “I.I.S. MARIO RIGONI STERN BERGAMO” del che hanno partecipato al corso, iniziato nel 2019, per il conseguimento dell’Attestato Pilota APR “Operazioni NON CRITICHE” Euro 80,00 per allievo
* *Euro 170,00 per allievi che partecipano dall’A.S. 2020-2021*
 |  |
| Altro |  |
| **TOTALE forfait** |  |

 Firma responsabile progetto

data 21/09/2020 Filippo Massimiliano Gagliano