PROGETTO  ATTIVITÀ 

|  |  |
| --- | --- |
| Oggetto | Brevetto corso base Pilota di Droni certificato ENAC |
| responsabile progetto | Prof. Filippo Gagliano |
| Classi coinvolte | Tutti gli alunni che abbiamo compiuto il 18° anno |
| obiettivi | Portare l’allievo ad un livello di conoscenza sufficiente delle materie teoriche previste per il conseguimento dell’attestato di pilota APR categoria Multicotteri. Portare l’allievo a svolgere correttamente ed in autonomia gli esercizi di volo previsti per il conseguimento dell’attestato di pilota APR categoria Multicotteri classe fino a 4 kg |
| contenuti | Normativa Aeronautica, Meteorologia, Circolazione Aerea, Impiego del SAPR.esercitazioni pratiche con DRONE  |
| durata e calendario di massima | 25 ore di corso e prove pratiche. Novembre - Dicembre 2019. |
| nomi dei partecipanti(docenti, ATA…) | Filippo Gagliano. Esperto Esterno. |
| beni e servizi | Aula con la presenza di un pc e video proiettore. |
| riferimento normativo | Regolamento ENAC |
| Risultati attesi | Utilizzo del GIS e creazione di servizi webgis. Procedure di campionamento del dato raster e creazione di carte tematiche. |
| metodologia adottata | Lezioni frontali ed esercitazione in campo con il DRONE. |
| Modalità di verifica del progetto | Esame con esaminatore ENAC basato su un test a risposta multipla di 24 domande. |

 Firma responsabile progetto

data 21/09/2019 Filippo Massimiliano Gagliano