PROGETTO  ATTIVITÀ 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Oggetto | Brevetto corso base Pilota di Droni certificato ENAC A1-A3 | |
| responsabile progetto | Prof. Filippo Massimiliano Gagliano | |
| Classi coinvolte | Tutti gli alunni che abbiamo compiuto il 18° anno | |
| obiettivi | Portare l’allievo ad un livello di conoscenza buona delle materie teoriche previste per il conseguimento dell’attestato di pilota UAS A1-A3 | |
| contenuti | Normativa Aeronautica, Meteorologia, Circolazione Aerea, Impiego del SAPR. Dimostrazione pratica volo DRONE | |
| durata e calendario di massima | 20 ore di corso. A partire da Novembre 2022. | |
| nomi dei partecipanti  (docenti, ATA…) | Filippo Massimiliano Gagliano. | |
| beni e servizi | Piattaforma on line Google Meet | |
| riferimento normativo | Regolamento ENAC | |
| Risultati attesi | Attestato base per Pilota UAS certificato ENAC | |
| metodologia adottata | Lezioni on line. | |
| Modalità di verifica del progetto | Esame con 40 domande a risposta multipla attraverso la piattaforma ENAC. | |
| 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 |  |
| Altro |  |
| **TOTALE** |  |

Firma responsabile progetto

data 23/09/2022 Filippo Massimiliano Gagliano