|  |  |
| --- | --- |
| **RELAZIONE FINALE MODULO CLIL**  **A.S. 2019-20** | |
| **TITOLO DEL MODULO:** *“Science and inventions of Leonardo”* | |
| **SCUOLA** | LICEO SCIENTIFICO |
| **ALUNNI COINVOLTI** | CLASSE *III* **Sez.** *C* |
| **DOCENTI E DISCIPLINE** | **Lingual Inglese:** *Prof. ssa Maria Rosaria DI VITO*  **DNL:** *Prof.**ssa Sonia FANIA – MATEMATICA (Storia della Matematica)* |
| **DURATA DELL’ATTIVITÀ** | Ore: *4*  Periodo: *Gennaio* |
| **EVENTUALI VARIAZIONI RISPETTO ALLA PROGETTAZIONE** | *Nessuna variazione* |
| **STRUMENTI** | *Computer, LIM, pacchetto Office (Power Point)* |
| **PERCORSO DIDATTICO** | *Il modulo CLIL è una delle attività previste all’interno di un percorso didattico più ampio*  *“Leonardo, dall’Arte alle Scienze”, legato alla figura di Leonardo, di cui ricorrevano i 500 anni dalla morte. Il progetto ha incluso inoltre il percorso innovativo “Stampiamo in 3D” e il viaggio di istruzione a Milano.* |
| **MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO e/o REALIZZATO DAI DOCENTI** | *Nessun materiale* |
| **EVENTUALE MATERIALE REALIZZATO DAGLI ALUNNI** | *Presentazione in Power Point* |
| **GRADO DI INTERESSE E PARTECIPAZIONE DA PARTE DEGLI ALUNNI /RISULTATI CONSEGUITI** | *Gli studenti di entrambe le classi si sono mostrati, già dal biennio, interessati e motivati.*  *Inoltre, i risultati conseguiti nella prova finale, che includeva l’elaborato in Power Point, la sua esposizione orale e l’autovalutazione del gruppo, sono stati i seguenti:*  *3A media voti 8/10*  *3C media voti 8,3/10* |
| **DIFFICOLTÀ INCONTRATE** | *Nessuna difficoltà* |
| **PROPOSTE E SUGGERIMENTI** | *Nessun suggerimento* |
| **ALLEGATI** | *Il materiale prodotto dagli studenti è in possesso delle Prof.sse Di Vito* |