|  |  |
| --- | --- |
| **RELAZIONE FINALE MODULO CLIL**  **A.S. 2021-22** | |
| **TITOLO DEL MODULO/ARGOMENTO:**  **Electromagnetic waves and the electromagnetic spectrum** | |
| **PLESSO** | Liceo Scienze Applicate |
| **ALUNNI COINVOLTI** | CLASSE V Sez. **E** |
| **DOCENTI E DISCIPLINE** | **Lingua Inglese:** Prof.ssa Manes Costantina  **DNL:** Prof.ssa Manes Ermelinda |
| **DURATA DELL’ATTIVITÀ** | Ore: 4  Periodo: Maggio |
| **EVENTUALI VARIAZIONI RISPETTO ALLA PROGETTAZIONE** | Erano state programmate 6 ore ma se ne sono svolte 4 perché si è deciso di fare una verifica scritta, concordata con la docente di lingue, invece delle verifiche orali. |
| **STRUMENTI** |  |
| **MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO** | * Borracci S., Carbone A., *Physics,* Zanichellivol 3  Khan Academy  [Electromagnetic waves and the electromagnetic spectrum](https://www.khanacademy.org/science/physics/light-waves/introduction-to-light-waves/v/electromagnetic-waves-and-the-electromagnetic-spectrum) Nasa Science [The Electromagnetic Spectrum](https://science.nasa.gov/ems) |
| **MATERIALE DIDATTICO REALIZZATO DAI DOCENTI** |  |
| **EVENTUALE MATERIALE REALIZZATO DAGLI ALUNNI** |  |
| **GRADO DI INTERESSE E PARTECIPAZIONE DA PARTE DEGLI ALUNNI /RISULTATI CONSEGUITI** | Gli studenti hanno risposto bene alle attività svolte.  Le esercitazioni proposte (questions and answers, language practice e reading comprehension) sono state svolte senza difficoltà. |
| **DIFFICOLTÀ INCONTRATE** |  |
| **PROPOSTE E SUGGERIMENTI** |  |
| **ALLEGATI** | 1) MATERIALE DIDATTICO:  2) MATERIALE REALIZZATO DAI DOCENTI |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |