|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROGRAMMA SVOLTO**  ANNO SCOLASTICO 2023/2024 | | |
| **DOCENTE**  **PERNICI Guido** | **MATERIA**  **Laboratorio di fisica** | **CLASSE**  **2cat1** |
| * **Titolo modulo / in macroargomento (svolto presenza/DDI)**   + ………..   + 1) Il moto rettilineo uniformemente accelerato.   + 2) Caduta dei gravi.   + 3) Il moto parabolico.   + 4) Il secondo principio della dinamica.   + 5) Conservazione dell’energia meccanica con il pendolo semplice.   + 6) La dilatazione termica dei solidi lineare e volumetrica.   + 7)Calore specifico e calorimetro.   + 8)Calore latente di fusione del ghiaccio.   + 9)La trasformazione di BOYLE a temperatura costante.   + 10) Esperienze di elettrostatica.   + 11) Circuiti elementari legge di OHM.   + ………..   + ………… * **Titolo modulo / in macroargomento (svolto presenza/DDI)**   + ………..   + ………..   + ……….. | | |

|  |
| --- |
| **TESTI IN ADOZIONE** |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | 06/2024 |  | firma Docenti | Pernici Guido |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | firma Studenti |  |
|  |  |  |  |  |