|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROGRAMMA SVOLTO**  ANNO SCOLASTICO 2023/2024 | | |
| **DOCENTE**  **PERNICI Guido** | **MATERIA**  **Laboratorio di fisica** | **CLASSE**  **2me1** |
| * **Titolo modulo / in macroargomento (svolto presenza/DDI)**   + 1) Il moto rettilineo uniforme.   + 2) Il moto rettilineo uniformemente accelerato.   + 3) Moto uniformemente accelerato con partenza in velocità.   + 4) Caduta dei gravi.   + 5)Verifica del primo principio della dinamica.   + 6) Il moto parabolico.   + 7) Il secondo principio della dinamica.   + 8) Conservazione dell’energia meccanica con il pendolo semplice.   + 9)Conservazione dell’energia meccanica con il pendolo elastico.   + 10)Energia cinetica.   + 11)Conservazione dell’energia meccanica con la guidovia.   + 12) La dilatazione termica dei solidi lineare e volumetrica.   + 13)Calore specifico e calorimetro.   + 14 )Calore latente di fusione del ghiaccio.   + 15)La trasformazione di BOYLE a temperatura costante.   + 16) Esperienze di Elettrostatica.   + 17) Leggi di Gay LUSSAC.   + …..   + ………..   + ………… * **Titolo modulo / in macroargomento (svolto presenza/DDI)**   + ………..   + ………..   + ……….. | | |

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

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