|  |
| --- |
| **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 |  |
|  |  |  |  |  |