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