



Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: <u>bops02000d@istruzione.it</u> PEC: <u>bops02000d@pec.istruzione.it</u>

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

#### PROGRAMMA DI FISICA

**Docente: LORENZO MALATESTA** 

Classe: 3 Sezione: N

**A. S.:** 2022/2023

1. DINAMICA	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	ore dedicate ad ogni argomento*
<ul> <li>I tre principi della dinamica</li> <li>Sistemi di riferimento inerziali</li> <li>Applicazioni dei principi della dinamica: piano inclinato e macchina di Atwood, forze di contatto</li> </ul>	
	14
Sono stati svolti esercizi tratti  dal libro di testo da materiali forniti dal docente	

2. CINEMATICA BIDIMENSIONALE	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	ore dedicate ad ogni argomento*
<ul> <li>Ripasso cinematica unidimensionale</li> <li>vettori spostamento, velocità ed accelerazione nel piano</li> <li>composizione dei moti</li> <li>moto di un proiettile</li> <li>moto circolare uniforme</li> <li>accelerazione centripeta</li> </ul>	8





Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

#### Sono stati svolti esercizi tratti

- dal libro di testo
- da materiali forniti dal docente

3. LAVORO ED ENERGIA	
	ore dedicate ad ogni argomento*
<ul> <li>Lavoro di una forza costante</li> <li>lavoro di una forza variabile come area sotto al grafico forza parallela-spostamento</li> <li>potenza</li> <li>energia cinetica</li> <li>energia potenziale della forza peso</li> <li>forze conservative e non</li> <li>energia potenziale elastica</li> <li>conservazione dell'energia meccanica</li> </ul>	14
Sono stati svolti esercizi tratti	

4. IMPULSO E QUANTITA' DI MOTO	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	ore dedicate ad ogni argomento*
<ul> <li>Impulso di una forza</li> <li>Quantità di moto e teorema dell'impulso</li> <li>Conservazione della quantità di moto</li> <li>Urti elastici e totalmente anaelastici</li> <li>Uriti bidimensionali</li> </ul>	11
Sono stati svolti esercizi tratti	





Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 - C.U.U. UFEC0B

struzione.it PEC: bops02000d@pec.istruzione.it Web-Site: www.liceofermibo.edu.it PEO: bops02000d@istruzione.it

5. GRAVITAZIONE	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	ore dedicate ad ogni argomento*
<ul> <li>Sistema eliocentrico e sistema geocentrico: cenni storici e filosofici</li> <li>Le leggi di Keplero</li> <li>legge di gravitazione universale</li> <li>legame fra le leggi di Keplero e la legge di gravitazione universale</li> <li>Esperimento di Cavendish</li> <li>Satelliti in orbita circolare e satelliti geostazionari</li> <li>Energia potenziale gravitazionale</li> <li>Energia e forma delle orbite</li> <li>velocità di fuga</li> <li>campo gravitazionale</li> </ul>	17
Sono stati svolti esercizi tratti	

6. TERMODINAMICA**	
Argomenti svolti in relazione al nucleo sopraccitato	ore dedicate ad ogni argomento*
<ul> <li>leggi di gay Lussac e legge di Boyle</li> <li>equazione di stato di un gas perfetto</li> <li>legame tra energia cinetica media e temperatura</li> <li>sistemi termodinamici</li> <li>principali trasformazioni termodinamiche: isobara, isocora e isoterma e rappresentazione sul diagramma di Clapeyron</li> </ul>	9
Sono stati svolti esercizi tratti  dal libro di testo da materiali forniti dal docente	





Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: <u>bops02000d@istruzione.it</u>
PEC: <u>bops02000d@pec.istruzione.it</u>

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

\*comprensive delle ore di esercitazioni e verifiche (scritte e orali)

\*\* modulo parzialmente valutato

Bologna, lì 30/05/2023

Il docente Lorenzo Malatesta