

CLASSE: 3 LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE
MATERIA: FISICA
ANNO SCOLASTICO: 2022-2023

DOCENTE: CRAMERSTETTER ROBERTO

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza matematica e competenze base in scienza e tecnologia.	Costruire il linguaggio della fisica classica	<ul style="list-style-type: none"> · Saper misurare e esprimere il risultato in notazione scientifica. · Saper riconoscere un sistema fisico. 	<ul style="list-style-type: none"> · La quantità di moto. · La gravitazione. · La termodinamica.
Competenza matematica e competenze base in scienza e tecnologia. Imparare ad imparare.	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità	<ul style="list-style-type: none"> · Leggere e costruire, manualmente e con l'ausilio di strumenti informatici, grafici cartesiani, istogrammi e tabelle a più entrate. · Saper costruire un esperimento fisico sapendo scegliere le variabili significative, gestendo le incertezze e interpretando criticamente i risultati. 	<ul style="list-style-type: none"> · La quantità di moto e gli urti. · Il calore e il lavoro. · I cambiamenti di stato. · I principi della termodinamica.
Competenza matematica e competenze base in scienza e tecnologia. Spirito di iniziativa e intraprendenza.	Individuare strategie appropriate per risolvere problemi	<ul style="list-style-type: none"> · Saper ricavare i dati di un problema e impostarne la risoluzione. · Individuare il modello di riferimento e i principi da utilizzare. 	<ul style="list-style-type: none"> · La quantità di moto. · La gravitazione. · La termodinamica.

		· Saper utilizzare gli strumenti matematici adeguati	
Competenza matematica e competenze base in scienza e tecnologia.	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia anche a partire dall'esperienza	· Saper risolvere problemi usando le leggi di conservazione dell'energia e interpretando criticamente i risultati	· Lavoro. · Forze conservative e dissipative. · L'energia meccanica. · La gravitazione, il moto dei corpi celesti, la velocità di fuga. · Calore e lavoro. · Principi della termodinamica.
Competenza matematica e competenze base in scienza e tecnologia. Competenza digitale. Competenze sociali e civiche.	Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	Saper ricercare, leggere interpretare le informazioni di vario tipo.	· Conservazione dell'energia. · La gravitazione e il moto dei satelliti. · I principi della termodinamica.
Competenza matematica e competenze base in scienza e tecnologia. Consapevolezza ed espressione culturale.	Inquadrare le varie teorie fisiche studiate nel contesto storico entro cui si sono sviluppate e comprenderne il significato concettuale	Saper interpretare gli argomenti proposti alla luce di quanto studiato nelle altre discipline	· La gravitazione

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

ENERGIA E LAVORO

Il lavoro, la potenza, l'energia cinetica e potenziale

Forze conservative e principio di conservazione dell'energia meccanica.

Forze non conservative, teorema lavoro-energia e principio di conservazione dell'energia totale.

Lavoro di forze non costanti. Potenza.

LA QUANTITÀ DI MOTO E GLI URTI

Quantità di moto e impulso.

Principio di conservazione della quantità di moto totale di un sistema isolato.

Urti elastici e anelastici.

LA GRAVITAZIONE

Leggi di Keplero e Legge di gravitazione universale.

Forza peso e accelerazione di gravità.

Campo gravitazionale ed energia potenziale gravitazionale.

Velocità, periodo ed energia di pianeti e satelliti.

LA TEMPERATURA E IL CALORE

Definizione operativa di temperatura. Dilatazione termica.

Le trasformazioni di un gas. Leggi di Boyle e di Gay-Lussac.

Legge di stato di un gas perfetto. Le moli e il numero di Avogadro.

Il calore e la sua misura. La trasmissione del calore. Calore e lavoro.

IL MODELLO MICROSCOPICO DELLA MATERIA

Pressione e temperatura dal punto di vista microscopico.

Velocità quadratica media, energia interna e le sue proprietà.

I PRINCIPI DELLA TERMODINAMICA

Trasformazioni reali e quasistatiche. Lavoro termodinamico.

Primo principio della termodinamica e applicazioni. Trasformazioni adiabatiche.

Trasformazioni termodinamiche reversibili e irreversibili.

Macchine termiche e loro rendimento. Secondo principio termodinamica.

Ciclo e teorema di Carnot. Ciclo frigorifero.

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi utilizzati
<p>Lezioni frontali strutturate seguendo sia percorsi deduttivi che induttivi.</p> <p>Utilizzo di strumenti multimediali quali presentazioni in Power Point con supporti audiovisivi, LIM, applicazioni specifiche della disciplina.</p>	<p>Presa degli appunti su quaderno.</p> <p>Rilettura a casa degli appunti presi in classe.</p> <p>Rielaborazione di quanto studiato creando schemi e mappe concettuali.</p> <p>Rilettura a casa degli esercizi svolti in classe.</p> <p>Esecuzione di esercitazioni in classe individuali, a piccoli gruppi con successiva correzione alla lavagna.</p> <p>Esecuzione dei compiti assegnati per casa.</p>	<p>Per quanto riguarda gli argomenti da trattare e da sviluppare, si ritiene indispensabile l'uso sistematico del libro di testo, supporto fondamentale di tutta l'attività svolta a casa dallo studente, sia per la parte teorica che per la parte pratica.</p> <p>Occasionalmente potranno essere condivise con gli alunni materiali contenenti esercizi e/o ulteriori spiegazioni di alcuni argomenti affrontati in classe.</p> <p>Eventualmente gli studenti possono utilizzare la versione multimediale del libro di testo, visualizzabile su PC o Tablet, e</p>

	Esecuzione di esperimenti e stesura di relazioni	qualche applicazione specifica della disciplina, consigliata dal docente. Le lezioni avverranno prevalentemente in aula, eventualmente nel laboratorio di informatica.
--	--	---

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Complete e approfondite con apporti personali	9-10	Lo studente non commette errori né imprecisioni. Sa applicare le procedure e le conoscenze con disinvoltura anche in contesti nuovi e impegnativi.	9-10	Comunica efficacemente. E' in grado di rielaborare criticamente in ampi contesti le conoscenze e le abilità possedute. Utilizza strumenti e metodi in modo trasversale	Eccellente/ottimo
Complete e approfondite	8	Lo studente non commette errori ma incorre in qualche imprecisione. Dimostra piena comprensione degli argomenti e sa applicare con sicurezza le conoscenze	8	Competenze teoriche e pratiche che gli consentono di portare avanti compiti autonomamente anche in contesti di lavoro e/o di studio non noti. Comunica efficacemente con linguaggio specifico della disciplina	Buono

Complete ma non approfondite	7	Lo studente commette qualche errore, ma spesso non di rilievo. Sa applicare le conoscenze, ma incontra qualche difficoltà nei compiti più impegnativi	7	Possiede competenze teoriche e pratiche per portare avanti compiti anche più articolati in contesti noti	Discreto
Abbastanza complete ma non approfondite	6	Lo studente sa applicare le conoscenze in compiti semplici senza errori di rilievo	6	Possiede competenze teoriche e pratiche per portare avanti compiti semplici in contesti noti usando strumenti e metodi semplici	Sufficiente
Superficiali e incomplete	5	E' in grado di impostare gli esercizi ma commette errori di rilievo nell'esecuzione, oppure è in grado di procedere solo se guidato	5	Inadeguate	Mediocre
Lacunose e superficiali	4	Lo studente commette errori di rilievo nell'applicazione e delle conoscenze anche nell'esecuzione di compiti semplici	4	Inadeguate	Insufficiente
Pressoché nulle	2-3	Lo studente non è in grado di risolvere gli	2-3	Inadeguate	Gravemente insufficiente

		esercizi assegnati			
--	--	-----------------------	--	--	--