

SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

Anno scolastico 2020/2021

Indirizzo Trasporti e Logistica Ist. Tec. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin" Via Galermo, 172

95123 Catania (CT)

Modulo

Programmazione Moduli Didattici

Codice M PMD A

Pagina 1 di 8

Classe 2 Sez. D

Materia: FISICA E LAB.

Programmazione dei moduli didattici

Prof.ssa Paola Giunta

Prof. Giuseppe Privitera

E-mail: cttb01000a@istruzione.it

Sito Web: www.itaer.catania.it

CF: 80013880879

CM: CTTB01000A

Situazione di partenza

La classe è formata da 24 alunni frequentanti di cui cinque ragazze. Dalle prime osservazioni si evince che il gruppo classe è eterogeneo per quanto riguarda la preparazione di base. In generale emerge :

- Un piccolo gruppo di allievi ben disposti ad apprendere, con solide competenze di base, aperti alle sollecitazioni e con un metodo di lavoro adeguato e buona preparazione, mostrano attenzione, interesse e partecipazione ed appaiono autonomi nello studio a casa e predisposti a migliorare.
- Un nutrito gruppo di allievi con gravi lacune di base, distratti, poco disposti ad apprendere e non sempre aperti alle sollecitazioni del docente.

Nell'acquisizione delle abilità e dei contenuti disciplinari verranno attivate le opportune strategie per far crescere le motivazioni e l'interesse affinchè si possano raggiungere risultati soddisfacenti.

Metodologia e strumenti

Considerate le esigenze della classe si attuerà una metodologia finalizzata al coinvolgimento degli alunni come attori della lezione e non come fruitori passivi.

Pertanto saranno privilegiati i dialoghi interattivi per la risoluzione di problemi (*problem solvingh*) e le attività che permettono un ritorno ciclico sugli argomenti, verificando quanto detto nelle diverse situazioni possibili. Così facendo si favorirà il recupero in itinere delle carenze nella preparazione di base, e tutti gli alunni della classe verranno coinvolti nel dialogo scolastico.

Collegamenti interdisciplinari

L'articolazione dei contenuti delle singole unità d'apprendimento prevede un nucleo essenziale di saperi minimi e degli approfondimenti. Questi verranno trattati in modo da stabilire i necessari collegamenti e le integrazioni tra la fisica e le altre discipline che concorrono alla costruzione delle competenze dell'asse scientifico- tecnologico e matematico.

Interventi di recupero

Per gli alunni con carente preparazione di base si adotterà un insegnamento individualizzato con interventi educativi diversi e atti al recupero dei prerequisiti disciplinari minimi per consentire l'accesso alla terza classe.

Verifica e valutazione

Per valutare il raggiungimento degli obiettivi programmati saranno effettuate prove riguardanti semplici applicazioni di leggi e prove più complesse che richiedono l'applicazione di diverse strategie e l'impiego di abilità varie. Le interrogazioni orali consentiranno il controllo quotidiano dei contenuti appresi.

Nella valutazione finale terrà conto dell'impegno nello studio, del grado di maturità raggiunto, della capacità di comprensione, di analisi e sintesi, delle capacità espressive e delle conoscenze culturali acquisite rispetto alla situazione di partenza e alle capacità di apprendimento individuali.

	MODULO 1: Dinamica			
Unità didattiche				
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attiv	
1. Le forze e il movimento Saper definire e comprendere: ☐ Moto circolare ☐ Sistema massa — molla	Essere in grado di: Applicare le leggi della dinamica al fine di ricavare l'andamento delle grandezze del moto di un corpo	Analizzare i il moto dei corpi, riconoscendone e collegando tra loro gli aspetti cinematici e dinamici.	(ore 4- [locale]) (ore 4 -[locale])	
Ulteriori attività: norme di Periodo: Settembre – Ott	comportamento e scolarizzaz obre	ione (ore), prove di verifica	(ore 1), approfo	

Compilazione non obbligatoria a inizio anno.

Competenze che si intendono raggiungere entro la fine del ciclo dell'obbligo scolastico (D.M. n. 139 del 22/8/2007 - Regolamento dell'obbligo scolastico); "conoscenze", "abilità" e "competenze" definiscono gli **obiettivi** secondo il Quadro Europeo dei Titoli e delle Qualifiche (EQF).

MODULO 2: LA CONSERVAZIONE DELL'ENERGIA NEI SOLIDI I

Unità didattiche			:
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attiv
1. LAVORO ED ENERGIA. Saper definire e comprendere: il lavoro; l'energia cinetica; il teorema dell'energia cinetica; l'energia potenziale gravitazionale; il principio di conservazione dell'energia meccanica; i quattro metodi per trasferire l'energia; la conservazione dell'energia; la potenza; il concetto di forza conservativa.	Essere in grado di: calcolare il lavoro di una o più forze costanti applicate allo stesso corpo; applicare il teorema dell'energia cinetica a situazioni semplici; descrivere trasformazioni di energia da una forma a un'altra; applicare il principio di conservazione dell'energia meccanica; distinguere tra forze conservative e non conservative; saper utilizzare semplici e comuni strumenti informatici per l'elaborazione dei dati e la stesura di relazioni tecniche.	Analizzare qualitativamente e quantitativamente le proprietà e l'evoluzione di sistemi dinamici utilizzando il concetto di energia e le sue proprietà.	(ore 3 [lezione (ore 3[esercizi
2. DINAMICA DEI FLUIDI. Saper definire e comprendere: l'equazione della continuità; l'equazione di Bernoulli;	Essere in grado di: riconoscere le implicazioni della conservazione dell'energia nei fluidi in moto.	Analizzare qualitativamente e quantitativamente le proprietà e l'evoluzione di sistemi dinamici utilizzando il concetto di energia e le sue proprietà.	

MODULO 3: IL CAMPO ELETTROMAGNETICO				
Unità didattiche			g	

CONOSCENZE	<i>ABILITÀ</i>	COMPETENZE	Lezioni e attivi
1. LE CARICHE ELETTRICHE. Saper definire e comprendere: come interagiscono i due tipi di cariche elettriche esistenti in natura; le proprietà della forza elettrica; il campo elettrico; che cos'è la d.d.p.; la capacità; la differenza fra condensatori in serie e in parallelo; che cos'è la capacità equivalente.	Essere in grado di: saper individuare le relazioni tra le grandezze elettriche macroscopiche e le proprietà microscopiche della materia; applicare la legge di Coulomb; calcolare il campo elettrico in un punto, anche in presenza di più cariche sorgenti; calcolare la forza che si esercita su una carica posta dentro un campo elettrico uniforme; calcolare la capacità equivalente di più condensatori.	Analizzare e interpretare qualitativamente e quantitativamente semplici fenomeni elettrici e magnetici anche alla luce di modelli microscopici Analizzare il funzionamento di dispositivi elettromagnetici di uso quotidiano e di apparati che consentono di produrre energia elettrica e di convertire l'energia elettromagnetica in energia meccanica o termica .	(ore 3 [l lezione (ore 3[esercizi
2. LA CORRENTE CONTINUA. Saper definire e comprendere: come funziona un circuito elettrico; qual è la funzione del generatore di d.d.p.; la relazione fra differenza di potenziale e intensità di corrente; quali effetti produce la corrente elettrica; la differenza fra conduttori in serie e conduttori in parallelo;	Essere in grado di: schematizzare un circuito elettrico; applicare la prima legge di Ohm; applicare la seconda legge di Ohm; calcolare la quantità di calore pro dotta per effetto Joule; determinare la resistenza equivalente di un circuito; saper usare strumenti informatici per l'elaborazione dei dati e la loro rappresentazione grafica.	Analizzare e interpretare qualitativamente e quantitativamente semplici fenomeni elettrici e magnetici anche alla luce di modelli microscopici Analizzare il funzionamento di dispositivi elettromagnetici di uso quotidiano e di apparati che consentono di produrre energia elettrica e di convertire l'energia elettromagnetica in energia meccanica o termica	(ore 4 [lezione i (ore 4[esercizi])

	quali sono le sorgenti di un campo magnetico; in quale caso un campo magnetico esercita una forza su un conduttore;	Essere in grado di: individuare direzione e verso del campo magnetico; calcolare l'intensità del campo magnetico in alcuni casi particolari; calcolare la forza su un conduttore percorso da corrente; stabilire la traiettoria di una carica in un campo magnetico	qualit quant fenor anche micro Analizz disposi quotidia consent elettrica elettron	Analizzare e interpretare qualitativamente e quantitativamente semplici fenomeni elettrici e magnetici anche alla luce di modelli microscopici Analizzare il funzionamento di dispositivi elettromagnetici di uso quotidiano e di apparati che consentono di produrre energia elettrica e di convertire l'energia elettromagnetica in energia meccanica o termica	(ore 3 [lezione (ore 3[esercizi])		
					meccanica o fermica		
шь	Illhaviavi attività, norme di compertamente e confarizzazione (ere.), prove di verifica (ere. 1), apprefe						

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore 1), approfo **Periodo: gennaio - marzo**

MODULO 4: CALORE E TERMODINAMICA Unità didattiche Lezioni e attiv *ABILITÀ* **CONOSCENZE COMPETENZE** 1. TERMOLOGIA. Essere in grado di: Riconoscere e analizzare le (ore 2- [lezione . Saper definire e comprendere: applicare la legge fondamentale proprietà termiche della materia l'unità di misura della applicando modelli descrittivi e della termologia; temperatura; determinare la temperatura di interpretativi . (ore 2 -[esercizi la legge della dilatazione; equilibrio; Analizzare i fenomeni di equilibrio termico e le che cos'è il calore specifico; valutare il calore disperso trasformazioni che conducono la legge fondamentale della attraverso una parete. all'equilibrio macroscopico termologia; utilizzando diversi livelli di la legge dell'equilibrio termico; descrizione (macroscopico e i meccanismi di propagazione microscopico), individuando le del calore. loro reciproche relazioni

2. GAS PERFETTI; PRINCIPI DELLA TERMODINAMICA Saper definire e comprendere: le grandezze che caratterizzano un gas; le leggi empiriche dei gas. li concetto di energia interna di un sistema; formulare il primo principio della termodinamica; che cos'è una macchina termica; l'enunciato del secondo principio della termodinamica.	trasformazione termodinamica; applicare il primo principio	proprietà termiche della materia applicando modelli descrittivi e interpretativi .	(ore 4- [lezione (ore 6 -[esercizi

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore 2), approfo**Periodo: aprile - giugno**