

SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ

Indirizzo Trasporti e Logistica Ist. Tec. Aeronautico Statale "Arturo Ferrarin"

Via Galermo, 172 95123 Catania (CT)

Modulo

Programmazione Moduli Didattici

Pagina 1 di 8

Anno scolastico 2023/2024

Classe 1° sez.F

Materia: SCIENZE INTEGRATE FISICA E LABORATORIO

Programmazione dei moduli didattici

Prof.ssa Paola Giunta

Prof. Giuseppe Privitera

MODULO 1: Grandezze e leggi fisiche				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Principali grandezze fisiche e loro misura: spazio, tempo, massa, densità Significato di legge fisica e relative rappresentazio ni	 Comprendere il concetto di definizione operativa di una grandezza fisica. Convertire la misura di una grandezza fisica da un'unità di misura ad un'altra. Utilizzare multipli e sottomultipli di una unità. Valutare l'ordine di grandezza di una misura 	Osservare, descrivere e analizzare fenomeni, selezionando le grandezze significative, individuando relazioni tra esse ed esprimendole in termini quantitativi.	(ore 3 [lezione frontale]) (ore 3[esercizi e verifica])	
 Caratteristiche di uno strumento e tecniche di misura Errori di misura e approssimazion i 	 Misurare grandezze fisiche stimando l'imprecisione della misura ed effettuando corrette approssimazion i Organizzare e rappresentare i dati raccolti 	Osservare, descrivere e analizzare fenomeni, selezionando le grandezze significative, individuando relazioni tra esse ed esprimendole in termini quantitativi.		(ore 3 [lezione frontale]) (ore 3 [IEsperienza])

3. Strumenti matematic i Le principali funzioni matematiche utili all'analisi dei fenomeni naturali Le potenze di 10, le equazioni e i principi di equivalenza	Porre in relazione i dati relativi alla misura di più grandezze fisiche relative a dato un fenomeno Conoscere e applicare le proprietà delle potenze.	Osservare, descrivere e analizzare fenomeni, selezionando le grandezze significative, individuando relazioni tra esse ed esprimendole in termini quantitativi.	((ore 2 [lezione frontale]) (ore 2[esercizi e verifica])	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore 1), approfondimenti (ore), altro: **Periodo:** Settembre – Ottobre

MODULO 2: Le forze e l'equilibrio				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Le forze Concetto di vettore e relative operazioni Concetto di forza, tipi di forza e misura statica della forza	Operare con le grandezze vettoriali Comporre e scomporre le forze applicate a un sistema al fine di analizzarne e interpretarne l'equilibrio meccanico	Riconoscere nelle sue varie forme il concetto di sistema meccanico, analizzandone qualitativamen t e e quantitativam e nte l'equilibrio	(ore 3 [l lezione frontale]) (ore 3[esercizi e verifica])	(ore 2 [lezione frontale]) (ore 2 [IEsperienza])
2. L'equilibrio dei solidi Risultante di più forze e condizioni per l'equilibrio meccanico di un punto materiale e un corpo rigido	Comporre e scomporre le forze applicate a un sistema al fine di analizzarne e interpretarne l'equilibrio meccanico Spiegare il funzionamento di strumenti e di dispositivi meccanici che sfruttano le leggi d'equilibrio dei solidi	Riconoscere nelle sue varie forme il concetto di sistema meccanico, analizzandone qualitativament e e quantitativame nte l'equilibrio	(ore 4 [lezione frontale]) (ore 4[esercizi e verifica])	(ore 2 [lezione frontale]) (ore 2 [Esperienza)
3. L'equilibrio dei fluidi Il concetto di pressione, sua misura e sue applicazioni allo stato liquido Leggi fisiche che caratterizzan o l'equilibrio meccanico dei fluidi	Analizzare e interpretare l'equilibrio meccanico Spiegare il funzionamen to di strumenti e di dispositivi meccanici che sfruttano le leggi d'equilibrio dei liquidi	Riconoscere nelle sue varie forme il concetto di sistema meccanico, analizzandone qualitativamen t e e quantitativame nte l'equilibrio	(ore 3 [lezione frontale]) (ore 3[esercizi e verifica])	(ore 1 [lezione frontale]) (ore 2 [Esperienza])

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore 1), approfondimenti (ore 1), altro: **Periodo: Novembre – Gennaio**

MODULO 3: Cinematica				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Grandezze Cinematich e I concetti di sistema di riferimento e le grandezze cinematiche.	Calcolare velocità e accelerazione dai grafici spazio – tempo e accelerazione - tempo	Analizzare i il moto dei corpi utilizzando le più appropriate rappresentazion i.	(ore 2- [lezione frontale]) (ore 2 -[esercizi e verifica])	
2. Moti unidimension ali Il moto uniforme e il moto uniformeme nte accelerato	Descrivere il moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato utilizzando le grandezze cinematiche, rappresentando li sia in forma grafica che analitica	Analizzare i il moto dei corpi utilizzando le più appropriate rappresentazion i.	(ore 4- [lezione frontale]) (ore 6 -[esercizi e verifica])	(ore 2- [lezione frontale]) (ore 2 - [Esperienze])
3. Moti Piani Moto del proiettile Moto circolare e moto armonico	Riconoscere i diversi tipi di moto ricavandone le caratteristiche a partire dall'osservazio ne diretta o dalla consultazione di dati , grafici o tabelle	Analizzare i il moto dei corpi utilizzando le più appropriate rappresentazion i.	(ore 4 [lezione frontale]) (ore 4-[esercizi e verifica])	(ore 1 [lezione frontale]) (ore 2[locale])

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore 2), approfondimenti (ore 1), altro: **Periodo: Febbraio - Aprile**

MODULO 4: Dinamica				
Unità didattiche			Scansione attività	
CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE	Lezioni e attività alunni	Prove pratiche di laboratorio
Le leggi della dinamica Sistemi di riferimento inerziali Massa inerziale	Riconoscere i sistemi di riferimento inerziali Applicare il terzo principio della dinamica	Analizzare i il moto dei corpi, riconoscendone e collegando tra loro gli aspetti cinematici e dinamici.	(ore 2- [locale]) (ore 2[locale])	
Le forze e il movimento Moto del proiettile Sistema massa – molla Pendolo semplice	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])	(ore 1- [locale]) (ore 2[locale])

Ulteriori attività: norme di comportamento e scolarizzazione (ore ...), prove di verifica (ore 1), approfondimenti (ore 1), altro: **Periodo: Maggio - Giugno**