Programma svolto fisica 2020-2021

Classe 4al Valneri

Abilità minime:

- -. RECUPERO E APPROFONDIMENTO -. FLUIDI: STATICA E DINAMICA GAS PERFETTI
- -. TERMODINAMICA: TEMPERATURA E TEORIA CINETICA DEI GAS, SCAMBI DI CALORE, I E II PRINCIPIO*

COMPORTAMENTI LEGALI NELLA CONSERVAZIONE DELL'ENERGIA: OTTIMIZZAZIONE DEI CONSUMI DEI COMBUSTIBILI FOSSILI NELLA GUIDA E NELLE PROBLEMATICHE RELATIVE AL CONTENIMENTO ENERGETICO*

-. ONDE SUONO LUCE OTTICA

LIMITI DI RUMOROSITÀ: POSSIBILI DANNI AD AMBIENTI E PERSONE

- -. ELETTROMAGNETISMO: FENOMENI, FORZE ELETTRICHE, CAMPI ELETTRICO E GRAVITAZIONALE, GAUSS, ENERGIA POTENZIALE E POTENZIALE
- -. FENOMENI STAZIONARI: MOTI DI CARICHE E CIRCUITI

In grassetto quanto svolto di quanto preventivato

I Quadrimestre:

ATTIVITÀ	OBIETTIVI	CONTENUTI
DINAMICA DEI FLUIDI 1.1-1	Saper estendere il concetto di equilibrio e movimento ai liquidi	Statica dei fluidi, cinematica e dinamica dei fluidi, fluidi reali e caratteristiche meccaniche dei materiali.
TERMODINAMICA 1.2-1	Conoscenza del concetto di scambio di calore	L'energia termica, il calore specifico, la calorimetria. Le variabili di stato, il primo principio, il lavoro in una trasformazione termodinamica, energia interna di un gas ideale, lo scambio di calore e i calori specifici dei gas ideali, le principali trasformazioni termodinamiche.
MOTI PERIODICI 1.3-1	Conoscenza dei moti periodici	Il moto armonico semplice: cinematica e dinamica, il moto sinusoidale, il pendolo
ONDE E SUONO 1.4-1	studio delle onde	L'equazione dell'onda, riflessione, risonanza, onde stazionarie
1.4-2	Conoscenza delle caratteristiche del suono	Onde sonore nell'aria, intensità di un'onda sonora, la legge dell'inverso dei quadrati, l'interferenza, la risonanza, l'effetto Doppler
LUCE E OTTICA 1.5-1	conoscenza dei fenomeni di riflessione e rifrazione della luce	La natura e velocità della luce, la riflessione e gli specchi, la rifrazione della luce e le lenti
1.5-2	Conoscenza delle proprietà della luce	la diffrazione della luce, l'interferenza, l'esperienza della doppia fenditura, la diffrazione, la polarizzazione

II Quadrimestre:

ELETTRO - MAGNETISMO 2.6-1	Conoscenza del concetto	Introduzione, effetti elettrici ed ipotesi per interpretarli, la
	di carica elettrica e delle	legge di Coulomb
	forze di interazione	
2.6-2	Conoscenza del concetto	Campo elettrico e campo gravitazionale, la definizione
	di campo come	formale ed operativa del campo elettrico E ,
	strumento interpretativo	rappresentazione di E mediante linee di forza o di campo,
	delle realtà fisica	teorema di Gauss per il campo E
2.6-3	Conoscenza degli aspetti	Campi ed energia potenziale, potenziale e sua relazione

		-
	energetici legati al campo	col campo E, circuitazione del vettore campo E, relazioni
	elettrico	col campo gravitazionale
2.6-4	Conoscenza del prime scoperte relative alla struttura della materia	I concetti elettrostatici come chiave interpretativa a livello macroscopico e microscopico capacità elettrica e condensatori, energia di un condensatore sferico, i concetti elettrostatici come prima chiave interpretativa della struttura e della fenomenologia degli atomi, l'esperimento di Millikan e la carica dell'elettrone, il modello nucleare dell'atomo
FENOMENI STAZIONARI 2.7-1	Conoscenza delle proprietà delle correnti ed applicazioni nella tecnica	Moti di cariche nel campo elettrico, correnti di cariche Moti di cariche nel campo E, portatori di carica nei solidi, conduttori ed isolanti, intensità di corrente in un conduttore e differenza di potenziale ai suoi capi, leggi di Ohm, energia associata ad una corrente, campo elettromotore e generatore di corrente, introduzione allo studio della conduzione nei semiconduttori e nei liquidi.

Vittuone, 30 maggio 2021

Il docente Adelio Valneri

Gli studenti