



Programma svolto

Anno scolastico 2022 – 2023

Materia: **FISICA AMBIENTALE** Classe 5^A A CBA
insegnante: **prof. Regina Francesco**

n° ore settimanali 3

1 – ONDE MECCANICHE E SUONO

Caratteristiche generali delle onde – Onde trasversali e longitudinali – Onde sonore – Velocità di propagazione di un'onda sonora – Frequenza di un'onda sonora – Intensità del suono – Livello sonoro e scala dei decibel – Combinazione di livelli – Livello equivalente – Audiogramma normale – Effetti del rumore sulla salute

2 – PROPAGAZIONE DEL RUMORE IN CAMPO APERTO

Sorgenti di rumore – Attenuazione dovuta alla distanza – Attenuazione dovuta alla presenza di barriere – Strategie per la riduzione del rumore in ambiente urbano – Normativa rumore negli ambienti di lavoro

3 – LA LUCE

Natura della luce, propagazione e velocità – Leggi della riflessione e specchi piani - Specchi sferici equazione dei punti coniugati - Leggi della rifrazione – Lenti sottili equazione punti coniugati – Riflessione totale ed angolo limite – Le fibre ottiche.

4 - CARICA E CAMPO ELETTRICO

Carica elettrica, principio di conservazione e quantizzazione – Forza elettrica e legge di Coulomb – Confronto con la forza gravitazionale - Concetto di campo di forza – Definizione di campo elettrico e di campo gravitazionale – Linee di campo - Intensità di campo in un punto – Flusso del vettore campo elettrico – Teorema di Gauss per il campo elettrico.

5 – FENOMENI MAGNETICI

Magneti naturali e artificiali, poli magnetici – Linee del campo magnetico – Teorema di Gauss per i magneti – Campo magnetico attorno ad un filo, legge di Biot-Savart – Campo magnetico in una spira e in un solenoide - Forza del campo magnetico su un filo percorso da corrente – Definizione di tesla e definizione di ampere.

6 – INDUZIONE ELETTROMAGNETICA E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Flusso del vettore B – Correnti indotte da magneti in movimento – Correnti indotte da una corrente variabile – Flusso attraverso un circuito – Legge di Faraday Neumann Lenz – Produzione di correnti elettriche – F.e.m. indotta in una bobina rotante – Valori efficaci di corrente e tensione – Trasformatore di tensione – Trasporto dell'energia elettrica – Produzione energia elettrica, centrale idroelettrica e centrale termoelettrica.

7 – ONDE ELETTROMAGNETICHE

Il campo elettrico indotto – Campo magnetico indotto – Onde elettromagnetiche – Campo elettromagnetico – Propagazione del campo elettromagnetico – Caratteristiche delle onde elettromagnetiche – Energia trasportata dalle onde elettromagnetiche – Spettro elettromagnetico – Onde radio – Microonde – Infrarosso – Effetto serra – Radiazione visibile – Ultravioletto – Raggi x – Raggi gamma – Principali sorgenti di campi elettromagnetici – Classificazione dei campi elettromagnetici – Effetti dei campi elettromagnetici sulla salute umana.

8 – RAGGI ULTRAVIOLETTI

Sorgenti di raggi UV – Energia dei raggi UV – Classificazione dei raggi UV – Fattori da cui dipendono gli UV a terra – Dove e quando si rischia di più -Importanza dell'ozonosfera – Effetti sulla salute.

9 – EDUCAZIONE CIVICA Obiettivo 6 agenda 2030 Accesso all'Acqua e Servizi Igienici e Sanitari

Sviluppo sostenibile, interconnessione degli obiettivi, punti fondamentali dell'agenda e obiettivi – Obiettivo 6, cause del problema, interventi possibili, comportamenti virtuosi, impronta idrica, dissalazione dell'acqua



**ISTITUTO TECNICO STATALE
“CESARE BATTISTI”
SALÒ'**



Libri di testo:

Fisica Ambientale – Mirri e Parente – vol.2 , Zanichelli
Appunti forniti dal docente e pubblicati sul team della classe

Salò, 3/06/2023

L'insegnante
prof. Francesco Regina