### Liceo "Marie Curie" (Meda) Scientifico – Classico – Linguistico

# PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE a.s. 2020/21

CLASSE	Indirizzo di studio
4AS	Liceo scientifico

Docente	Paola Carcano
Disciplina	FISICA
Monte ore settimanale nella classe	3
Documento di Programmazione disciplinare presentata in data 16/11/2020	

#### 1. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

#### 1.1 Profilo generale della classe

La classe è costituita da 24 alunni.

Gli alunni seguono le lezioni in modo abbastanza attivo, alcuni intervengono spesso e in modo propositivo. La classe risulta abbastanza eterogenea: alcuni studenti mostrano qualche difficoltà ma anche impegno e determinazione per colmarle, un buon gruppo ha buone conoscenze e buona capacità di individuare le soluzioni dei problemi proposti oltre ad un metodo efficace; la maggior parte della classe ha una preparazione sufficiente ed un metodo abbastanza adeguato.

#### 1.2 Alunni con bisogni educativi speciali

Per eventuali studenti con bisogni educativi speciali (BES) il piano didattico personalizzato (PDP) è disponibile agli atti.

#### 1.3 Livelli di partenza rilevati e fonti di rilevazione dei dati

Non è stata svolta alcuna prova di ingresso, la valutazione riportata si riferisce all'attività di ripasso svolta in classe e alla prima verifica svolta già i modalità a distanza

Livello critico	Livello basso	Livello medio	Livello alto
(voto n.c. – 2)	(voti inferiori	(voti 6-7)	( voti 8-9-10)
	alla sufficienza)		
N. 0	N. 0	N. 22	N. 2

#### FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI

- □ griglie, questionari conoscitivi, test socio-metrici (se si, specificare quali griglie)
- □ tecniche di osservazione

X test d'ingresso (prima verifica)

- □ colloqui con gli alunni
- □ colloqui con le famiglie

X altro (partecipazione alle lezioni

#### 2. QUADRO DELLE COMPETENZE

- 1. Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e complessità
- 2. Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza
- 3. Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.

#### 2.1 Articolazione delle competenze in abilità e conoscenze

#### FISICA Classe 4° liceo Scientifico

#### Competenze

- Saper operare con le grandezze fisiche e loro unità di misura
- saper operare con i vettori
- saper risolvere problemi relativi ai fenomeni trattati e saper interpretare tabelle e grafici
- saper utilizzare il linguaggio specifico della disciplina
- saper comunicare in modo chiaro e sintetico le procedure eseguite, i risultati raggiunti e il loro significato.

#### Abilità

- Saper valutare situazioni problematiche e tradurle in un modello matematico
- saper risolvere problemi nei diversi ambiti della fisica
- analizzare fenomeni individuando le variabili che li caratterizzano e le proprietà invarianti

#### Conoscenze

- I moti oscillatori e periodici.
- Le onde nei mezzi elastici.
- Il suono (trimestre) e i fenomeni relativi alla natura ondulatoria della luce.
- Cariche elettriche e legge di Coulomb, distribuzione della carica sui conduttori.
- Campo elettrico e sua rappresentazione.
- Potenziale elettrico, flusso e teorema di Gauss; circuitazione e relativa legge.
- Campo e potenziale in un conduttore in equilibrio.
- Capacità, condensatori, energia del campo elettrico.
- Conduzione nei solidi e circuiti elettrici

#### 3. CONTENUTI SPECIFICI DEL PROGRAMMA

#### I moti oscillatori

- Il moto armonico semplice e le sue caratteristiche;
- il pendolo semplice; l'oscillatore armonico.

#### I fenomeni ondulatori

- Definizione di onda e classificazioni;
- equazione e parametri caratteristici di un'onda armonica;
- principio di sovrapposizione degli effetti;
- principio di Huygens, riflessione, rifrazione, diffrazione;
- fenomeni ondulatori con trattazione matematica: interferenza, onde stazionarie, battimenti

#### Il suono

- Valori die parametri caratteristici; altezza, intensità e timbro;
- effetto Doppler

#### La luce

- Valori dei parametri caratteristici; intensità luminosa;
- esperimento di Young della doppia fenditura,
- diffrazione da una singola fenditura, reticolo di diffrazione.

#### La carica e il campo elettrico

- Elettrizzazione dei corpi,
- Carica elettrica e sue proprietà,
- Forza di Coulomb;
- Campo elettrico (definizione e rappresentazione attraverso le linee di campo); campo di una carica puntiforme e principio di sovrapposizione; campo di un dipolo elettrico;
- Flusso di un campo vettoriale e teorema di Gauss;

• Applicazioni del teorema di Gauss e calcolo del campo di un piano infinito, un filo infinito, una sfera carica con carica superficiale e volumetrica.

#### Il potenziale e l'energia

• Conservatività della forza di Coulomb e del campo elettrico; energia potenziale e definizione di potenziale elettrico; potenziale di una carica puntiforme e di una distribuzione di cariche; legame tra campo elettrico e potenziale; energia elettrostatica di una configurazione di cariche e densità di energia.

#### I Conduttori

• Proprietà dei conduttori in equilibrio elettrostatico; capacità elettrica di un conduttore; condensatori e proprietà, capacità elettrica, energia immagazzinata, collegamenti in serie e in parallelo; condensatore e polarizzazione (condensatori parzialmente riempiti di dielettrico).

#### Corrente

• Corrente e intensità di corrente; resistore eleggi di Ohm; modello classico di conduzione; effetto Joule; collegamenti tra resistori in serie e in parallelo; generatore ideale e reale e forza elettromotrice; leggi di Kirchhoff; circuito RC di carica e scarica di un condensatore

#### 4. EVENTUALI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

Non sono previsti percorsi pluridisciplinari particolari, se non gli inevitabili collegamenti tra matematica e fisica.

#### 5. METODOLOGIE

- Proposte di esercizi al fine di favorire l'esemplificazione dei contenuti teorici.
- Proposte di quesiti con vari livelli di difficoltà per stimolare l'attenzione e per affinare le capacità induttive e deduttive.
- Nello svolgimento di un problema, sottolineare la necessità di utilizzare strumenti di verifica e di controllo, al fine di sviluppare le capacità critiche.

#### 1. AUSILI DIDATTICI

Amaldi Ugo Amaldi per i licei scientifici.blu 2 ed. vol. 2 multimediale (ldm) Zanichelli

# MODALITÀ DI RECUPERO DELLE LACUNE RILEVATE E DI EVENTUALE VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE ORGANIZZAZIONE DEL RECUPERO

Tipologia	Recupero in itinere, studio individuale, corsi di recupero, sportello help ed altre iniziative previste dal progetto recupero.
Tempi	il recupero in itinere si svolgerà durante le lezioni
	tutte le volte che si renderà necessario e sarà
	verbalizzato sul registro elettronico
Modalità di verifica intermedia	Interrogazione a partire dai compiti di recupero
delle carenze del I quadrimestre	assegnati
Modalità di notifica dei risultati	Tramite registro elettronico

## **ORGANIZZAZIONE DEL POTENZIAMENTO** per gli alunni che hanno raggiunto una buona preparazione (se previsto)

Tipologia	Durante l'anno saranno proposti approfondimenti da svolgere autonomamente, in alcuni casi l'attività di PCTO sarà considerata approfondimento disciplinare
Tempi	Tutte le volte che il programma lo permette
Modalità di verifica intermedia	In alcuni casi gli studenti saranno invitati a relazionare ai compagni l'approfondimento fatto (es. attività di PCTO) o a consegnare al docente un elaborato.
Modalità di notifica dei risultati	Tramite registro elettronico

#### 8. VERIFICA E VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

Tipologia delle verifiche	le tipologie di verifiche saranno: scritte, orali
Criteri di misurazione della verifica	Per le griglie si rimanda alla programmazione di dipartimento. In particolare, nelle prove scritte, ad ogni esercizio è attribuito un punteggio.
Tempi di correzione	Per le prove scritte, la consegna avverrà entro una settimana; per le prove orali, immediatamente a conclusione dell'interrogazione, salvo integrazione della valutazione con uno scritto
Modalità di notifica alla classe	Verbalmente, con consegna degli elaborati (fisicamente, se in presenza, tramite la piattaforma Classroom, se in DaD)
Modalità di trasmissione della valutazione alle famiglie	Tramite registro elettronico
NUMERO PROVE DI VERIFICA	Almeno 2 per quadrimestre
Eventuali verifiche in DAD (se previste)	Le verifiche in DAD avranno tipologie equivalenti: orali: (con condivisione dello schermo o inquadratura della postazione di lavoro) scritte: moduli google con domande di tipologia mista (risposta multipla, aperta, completamento) elaborati multimediali: per esempio video di presentazioni di approfondimenti

#### 9. COMPETENZE CHIAVE ERUROPEE

Si rimanda alla programmazione del Consiglio di classe in particolare relativamente alle competenze matematica e competenze di base in campo scientifico e tecnologico , competenza digitale

#### **Indice**

- 1. Analisi della situazione di partenza
  - 1.1 Profilo generale della classe
  - 1.2 Alunni con bisogni educativi speciali
  - 1.3 Livelli di partenza rilevati e fonti di rilevazione dei dati
- 2. Quadro delle competenze
  - 2.1 Articolazione delle competenze
- 3. Contenuti specifici del programma
- 4. Eventuali percorsi multidisciplinari
- 5. Metodologie
- 6. Ausili didattici
- 7. Modalità di recupero delle lacune rilevate e di eventuale valorizzazione delle eccellenze
- 8. Verifica e valutazione degli apprendimenti
- 9. Competenze chiave europee