Liceo "Marie Curie" (Meda)

Scientifico – Classico – Linguistico

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

a.s. 2019/20

| Classe | Indirizzo di studio |
|--------|---------------------|
| 4BL | Liceo linguistico |

| Docente | Faggian Giuliana | | | |
|---|------------------|--|--|--|
| Disciplina | FISICA | | | |
| Monte ore settimanale nella classe | DUE | | | |
| Documento di Programmazione disciplinare presentato in data 22 /10 / 2019 | | | | |

1. ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

| | 1.1 Profilo generale della cl | lasse (desunto dalle poche ore di le | ezione svolte all'interno della classe) |
|-----------------|---|---|---|
| • | La classe in generale per que | el che riguarda l'apprendimento e la | a motivazione è: |
| | □ motivata ad apprendere | □ interessata | X sufficientemente interessata |
| | □ poco motivata | □ spesso distratt | ta □ svogliata |
| • | La classe in generale per que | el che riguarda il livello di attenzion | e e partecipazione è: |
| | □ sempre attiva | □ attenta e partecipe | X sufficientemente attenta e partecipe |
| | □ non sempre interessata | □ poco interessata | □ scarsamente interessata |
| | • La classe in generale per q | uel che riguarda l'impegno compie | uno studio: |
| | □ puntuale e sistematico | □ costante | X abbastanza costante |
| | □ saltuario | □ insufficiente | □ poco proficuo |
| | • La classe in generale per q | uel che riguarda il sistema di studio | mostra di possedere un metodo: |
| | □ efficace ed organizzato | □ complessivament | e organizzato |
| | X poco organizzato | □ disorganico | |
| atti. I live | 1.3 Livelli di partenza rilevat elli di partenenza desunti da i | educativi speciali (BES) il piano dida | ttico personalizzato (PDP) è disponibile agli cizi svolti alla lavagna, hanno evidenziato |
| 2. | nelle sue varie forme i conce Analizzare qualitativamente dall'esperienza | izzare fenomeni appartenenti alla r etti di sistema e complessità e quantitativamente fenomeni lega | realtà naturale e artificiale e riconoscere ati alle trasformazioni di energia a partire ie nel contesto culturale e sociale in cui |

2.1 Articolazione delle competenze in abilità e conoscenze

Competenze

- saper operare con le grandezze fisiche e loro unità di misura
- 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 semplici problemi nei diversi ambiti della fisica
- riconoscere analogie e regolarità fra diversi tipi di problemi e sfruttarle per la loro soluzione.
- analizzare le situazioni problematiche, valutando la coerenza dei risultati ottenuti rispetto ai dati.

Conoscenze

- Il lavoro e l'energia
- I moti dei pianeti e dei satelliti
- Il moto armonico e le onde meccaniche
- Il suono
- La natura della luce e i fenomeni connessi con la sua propagazione
- La temperatura
- Il calore e i cambiamenti di stato della materia.

3. CONTENUTI SPECIFICI DEL PROGRAMMA (articolati per unità didattica)

| Unità didattica | Conoscenze |
|---|---|
| Il lavoro e l'energia | Il lavoro di una forza La potenza L'energia cinetica L'energia potenziale La conservazione dell'energia |
| I moti dei pianeti e dei satelliti | Le orbite dei pianeti Le Leggi di Keplero La Legge della gravitazione universale Il campo gravitazionale L'energia potenziale gravitazionale Velocità, periodo ed energia di pianeti e satelliti |
| Il moto armonico e le onde meccaniche | Relazione tra moto armonico e moto circolare uniforme Moto armonico e forza elastica Le proprietà delle onde Riflessione, rifrazione, diffrazione e interferenza di onde. |
| Il suono | Produzione, propagazione e ricezione delle onde sonore Le caratteristiche dei suoni. Effetto Doppler |

| La natura della luce | Sorgenti di luce e raggi luminosi Riflessione, rifrazione, riflessione totale, dispersione, diffrazione e interferenza di onde luminose |
|--|---|
| La temperatura | Struttura ed energia interna della materia Temperatura ed equilibrio termico La dilatazione termica Le leggi dei gas |
| Il calore e i cambiamenti di stato della materia | Il calore come lavoro: energia in transito Il calore specifico e la capacità termica La propagazione del calore I cambiamenti di stato |

4. EVENTUALI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

Non si prevedono percorsi multidisciplinari, tuttavia sarà cura dell'insegnante sottolineare le possibili correlazioni tra argomenti trattati in fisica e argomenti sviluppati in altre discipline.

5. METODOLOGIE

La metodologia di lavoro terrà conto dei seguenti aspetti:

- ritornare sugli argomenti già affrontati per svilupparli ad un più alto livello di complessità
- utilizzare concetti unificanti e modelli, mettendo in relazione fenomeni diversi ma concettualmente analoghi
- integrare il più possibile la fisica con la matematica
- applicare i concetti acquisiti alla risoluzione di esercizi applicativi
- cogliere i nodi concettuali e le relazioni tra la fisica e gli altri aspetti del sapere.

6. AUSILI DIDATTICI

• Libro di testo: James Walker, FISICA Idee e concetti, secondo biennio

7. MODALITÀ DI RECUPERO DELLE LACUNE RILEVATE E DI EVENTUALE VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

 Recupero curricolare: utilizzo materiale didattico (fotocopie), ripetizione degli argomenti, recupero in itinere, ripasso guidato di alcuni argomenti, interventi di recupero organizzati dalla scuola (corsi in pillole, sportello Help). • Valorizzazione eccellenze: attività individuale di approfondimento con esercizi di livello superiore, partecipazione a progetti e gare di Istituto

8. VERIFICA E VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI: GRIGLIE DI VALUTAZIONE/CORREZIONE

| TIPOLOGIE DI PROVE DI VERIFICA | NUMERO MINIMO DI PROVE DI VERIFICA |
|---|------------------------------------|
| Prove scritte: prove della durata di un'ora con richiesta di | 2 nel trimestre, 3 nel pentamestre |
| svolgimento di esercizi graduati per difficoltà, prove | |
| strutturate di tipo oggettivo con quesiti a risposta multipla | |
| e/o chiusa | |
| Prove orali: brevi interrogazioni, anche dal posto, su parti | |
| teoriche e semplici applicazioni | |

Si distinguono 5 criteri valutativi:

- a. uso degli strumenti matematici di base
- b. esposizione
- c. memorizzazione e comprensione dei contenuti della disciplina
- d. capacità di analisi
- e. capacità di sintesi

I suddetti criteri vengono declinati ai vari livelli:

| | VOTI | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|---|--|---|---|---|
| Criteri valutativi | 1,2,3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Errori gravi nell'uso degli strumenti algebrici e geometrici | Errori gravi e frequenti nell'uso degli strumenti algebrici e geometrici | Frequenti errori di calcolo anche in presenza di elementi logici che ne consentono la correzione | Uso essenzialmen te corretto di strumenti algebrici e geometrici | Padronanza del calcolo e degli strumenti algebrici e geometrici | Uso corretto e consapevole degli strumenti algebrici e geometrici | Piena padronanza di strumenti algebrici e geometrici | Piena padronanza del calcolo e di strumenti fondamentali e complessi geometrici ed algebrici |
| В | Terminologia errata ed esposizione molto stentata | Esposizione confusa e priva di legami | Esposizione approssimati va e/o confusa | Uso di terminologia corretta ma essenziale | Esposizione corretta | Esposizione precisa e corretta | Esposizione precisa ed efficace | Piena padronanza del linguaggio specifico, esposizione sciolta ed appropriata |
| С | Nozioni assenti | Conoscenza frammentaria degli argomenti, scarse capacità di memorizzazio ne | Conoscenza parziale degli argomenti e puramente mnemonica delle nozioni | Conoscenze circoscritte ma essenziali | Conoscenza della quasi totalità degli argomenti | Conoscenze articolate e capacità di memorizza zione | Conoscenze precise degli argomenti e inquadramen to nel contesto del lavoro | Conoscenza puntuale e complessiva degli argomenti collocati nel giusto contesto per operare una |

| | | | | | | | | verifica immediata di strategie di risoluzione di problemi |
|---|--|--|---|--|--|---|--|---|
| D | Assenza di ragionamenti coerenti | Difficoltà a riconoscere le richieste del testo | Riconosce ma non focalizza le richieste | Coglie gli aspetti principali di un problema | Coglie gli aspetti di un problema operando selezioni per la risoluzione | Riconosce gli strumenti utili per la risoluzione di un problema e li utilizza correttament e | Opera una scelta degli strumenti per risolvere un problema paragonando le diverse strategie | Opera una scelta degli strumenti per risolvere un problema paragonando le diverse strategie ed utilizzando la migliore |
| Е | Assenza di capacità di sintesi | Difficoltà a sintetizzare | Sintetizza parzialmente e in modo non corretto | Connette i vari argomenti in modo coerente non ben articolato | Si orienta essenzialmen te in modo corretto nel complesso disciplinare | Riconosce le strategie per risolvere un problema e le applica in contesti diversi | Affronta tematiche complesse e si muove con agilità nelle connessioni tematiche | Sintetizza gli argomenti istituisce in modo critico fondati collegamenti elaborando procedimenti risolutivi originali |

9. COMPETENZE CHIAVE EUROPEE

| COMUNICAZIONE NELLA MADRELINGUA | Decodificare ed interpretare il linguaggio simbolico e formale e comprendere il suo rapporto con il linguaggio naturale. Argomentare in modo logicamente coerente le proprie affermazioni. Utilizzare in modo appropriato gli strumenti espressivi, soprattutto quelli tipici della disciplina, per la comunicazione orale e scritta. Utilizzare diversi registri comunicativi. |
|---|---|
| COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN CAMPO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO | Affrontare situazioni problematiche di varia natura, scegliendo in modo opportuno le strategie di risoluzione. Osservare, descrivere ed analizzare i fenomeni, valutando la coerenza dei risultati ottenuti rispetto ai dati. riconoscere analogie e regolarità fra diversi tipi di problemi e sfruttarle per la loro soluzione. Utilizzare le procedure e i metodi di indagine propri del pensiero scientifico per leggere la realtà. |
| COMPETENZA DIGITALE | Utilizzare le tecnologie informatiche per reperire informazioni, eseguire esperimenti virtuali. Essere in grado di accedere ai servizi della rete e utilizzarli in modo consapevole, riconoscendo l'affidabilità delle fonti. Comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra fisica e vita quotidiana. |

| IMPARARE AD IMPARARE | Ottimizzare le tecniche di apprendimento attraverso varie strategie: prendere appunti, utilizzare in modo consapevole il libro di testo, selezionare informazioni. Analizzare le strutture logiche e i modelli utilizzati nella ricerca scientifica |
|--------------------------|--|
| COMPETENZE SOCIALI E | Riflettere criticamente sulle forme del sapere. |
| CIVICHE | Cogliere la logica di sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica |
| SENSO DI INIZIATIVA E DI | Praticare i metodi di indagine propri delle discipline scientifiche. |
| IMPRENDITORIALITA' | Individuare e risolvere problemi; assumere decisioni. |
| | Progettare un percorso risolutivo coerente, strutturato in tappe e saperlo comunicare con chiarezza. |
| | Cogliere l'aspetto problematico di ogni compito scolastico |
| CONSAPEVOLEZZA ED | Cogliere il nesso che lega cultura scientifica e tradizione umanistica e, in |
| ESPRESSIONE CULTURALI | generale, le intersezioni fra i saperi. |
| | Contestualizzare risultati e metodi dello sviluppo scientifico e tecnologico |

Per ulteriori approfondimenti si rimanda alle programmazioni del Consiglio di classe e del Dipartimento di Matematica e Fisica.

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