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

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

a.s. 2021-2022

CLASSE	Indirizzo di studio
1AS	Liceo Scientifico

Docente	Paola Carcano
Disciplina	Fisica
Monte ore settimanale nella classe	2
Documento di Programmazione disciplinare presentata in data 19/10/2021	

ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA 1. 1.1. Profilo generale della classe 1.1.1. **Primo gruppo** (5 % alunni con un'ottima preparazione di base) **Secondo gruppo** (30 % alunni con una buona preparazione di base) 1.1.2. 1.1.3. **Terzo gruppo** (35 % alunni con un'accettabile preparazione di base) 1.1.4. **Quarto gruppo** (30 % alunni con una modesta preparazione di base) 1.2. Alunni con bisogni educativi speciali: Per eventuali studenti con bisogni educativi speciali (BES) il piano didattico personalizzato (PDP) è disponibile agli atti. Livelli di partenza rilevati e fonti di rilevazione dei dati Interesse nei confronti della disciplina: Impegno nei confronti della disciplina: * Adeguato □ Buono Sufficiente ☐ Abbastanza adeguato ☐ Poco adeguato Scarso □ Non adeguato **Comportamento:** Responsabile Abbastanza responsabile ☐ Poco responsabile ☐ Per niente responsabile FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI ☐ Prove soggettive di valutazione (es. interrogazioni, ecc.); ☐ Prove oggettive di valutazione (test, questionari Ecc.); Soservazioni degli studenti impegnati nelle attività didattiche; ☐ Colloqui con le famiglie; Esiti dell'ordine di scuola o della classe precedente; 2. QUADRO DELLE COMPETENZE Asse culturale: Competenze disciplinari Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e complessità Analizzare qualitativamente e quantitativamente i fenomeni analizzati a partire dall'esperienza 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

Materia: Fisica Classe: prima

Competenze

- Comunicare i contenuti appresi attraverso forme di espressione orale, scritta e grafica
- interpretare grafici
- utilizzare un linguaggio scientifico idoneo

Abilità

- Osservare e identificare fenomeni: formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie e leggi
- formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione

- saper operare con il calcolo vettoriale; costruire in modo guidato modelli teorici attraverso le osservazioni
- Saper condurre una semplice esperienza in laboratorio effettuando misure dirette e indirette
- fare esperienza e rendere ragione del significato dei vari aspetti del metodo sperimentale
- esplorare fenomeni e descriverli con linguaggio adeguato (incertezze, cifre significative, grafici)

3. CONTENUTI SPECIFICI DEL PROGRAMMA

Le grandezze fisiche: grandezze fondamentali e derivate, la misura delle grandezze e il sistema di misura, i sistemi M.K.S., C.G.S. e il S.I., le potenze di 10 e la notazione scientifica (uso della calcolatrice), multipli e sottomultipli, le equivalenze.

Strumenti matematici: le equazioni, le funzioni, i grafici, la proporzionalità diretta, inversa, quadratica diretta, quadratica inversa, la dipendenza lineare; le definizioni delle funzioni goniometriche dato un triangolo rettangolo e data la circonferenza goniometrica: coseno, seno, tangente (uso della calcolatrice, anche per le funzioni inverse)

La misura: gli strumenti e le loro caratteristiche (sensibilità, portata, precisione, prontezza); misure dirette e indirette; la miglior stima di una grandezza e l'errore assoluto: semidispersione massima, scarto quadratico medio (utilizzo della sommatoria), l'errore relativo e percentuale; la propagazione degli errori nella somma, differenza, prodotto, quoziente; grafici sperimentali con barre d'errore.

I vettori: forza e spostamento come esempi di grandezze vettoriali, caratteristiche e rappresentazione di un vettore; prodotto tra un vettore e uno scalare; funzioni goniometriche e loro utilizzo nel calcolo vettoriale, somma tra vettori (metodo della poligonale e del parallelogrammo); differenza tra vettori, componenti cartesiane, versori degli assi cartesiani.

Le forze: le interazioni fondamentali; forza gravitazionale, forza peso, reazioni vincolari, forza elastica, forza d'attrito.

L'equilibrio dei solidi: momento meccanico di una forza; coppia di forze; condizioni di equilibrio per un corpo rigido

L'equilibrio dei fluidi: definizione di pressione e sue unità di misura; legge di Stivino; principio di Archimede; galleggiamento di un corpo

4. EVENTUALI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

Non sono previsti percorsi pluridisciplinari

5. MODALITA' DI LAVORO

Indicare le metodologie che si intendono utilizzare

Lezione frontale Lezione guidata Writing and reading Problem solving E-learning	Lezione dialogata Laboratorio Learning by doing Brainstorming Peer education
Indicare le strategie che si intendono utilizzare	
 Studio autonomo Attività progettuali Attività di recupero/consolidamento Lavori individuali 	Esercizi differenziati Partecipazione a concorsi Lavoro di gruppo Attività laboratoriali Visite e viaggi d'istruzione
Tipologia di gestione delle interazioni con gli alun	ni in DDI
 ➢ Videolezione in modalità sincrona ➢ Videolezione in modalità asincrona ➢ Lezione in videoconferenza ☐ Chat 	Classe virtuale (Classroom) Uso della posta elettronica Altro
6. AUSILI DIDATTICI AUSILI DIDATTIC	CI
□ Libri di testo Titolo: SGUARDO FISICO (LO) / VOLUME UNI Autori: BROGNARA ANDREA Casa Editrice: A. MONDADORI SCUOLA	ICO 1 BN
 □ E-book □ Testi di consultazione □ Biblioteca □ Schemi e mappe □ Videocamera/ audioregistratore □ Laboratorio di ☒ LIM □ Fotocopie □ Palestra □ Computer □ Sussidi audiovisivi □ Altro 	

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

ORGANIZZAZIONE DEL RECUPERO

Tipologia	 ✓ Riproposizione dei contenuti in forma diversificata ✓ Attività guidate a crescente livello di difficoltà ✓ Esercitazioni per migliorare il metodo di studio e di lavoro ✓ Studio individuale
Tempi	Il recupero in itinere sarà svolto quando se ne evidenzierà la necessità
Modalità di verifica intermedia delle carenze del I quadrimestre	Interrogazione o verifica scritta, in base alle indicazioni di lavoro fornite prima della settimana si sospensione
Modalità di notifica dei risultati	Diretta e motivata

ORGANIZZAZIONE DEL POTENZIAMENTO per gli alunni che hanno raggiunto una buona preparazione

Tipologia	Attività previste per la valorizzazione delle eccellenze: olimpiadi di Matematica, Corso di potenziamento di matematica (a libera adesione), progetti specifici di PCTO
Tempi	Si fa riferimento ai singoli progetti
Modalità di verifica	Eventuale relazione alla classe di percorsi di PCTO di indirizzo fisico

8. VERIFICA E VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

Tipologia delle verifiche		Test
		Questionari
		Relazioni
		Scrittura di testi (riassunti, testi descrittivi, narrativi, argomentativi)
		Traduzioni
	×	Prove strutturate o semi-strutturate
		Analisi testuale
	$ \rangle$	Risoluzione di problemi ed esercizi

	□ Sviluppo di progetti □ Test motori □ Prove grafiche □ Prove pratiche ∠ Colloqui orali ∠ Presentazioni □ Altro
Criteri di misurazione della verifica	Per le griglie di valutazione si fa riferimento al documento di valutazione del dipartimento disciplinare
Tempi di correzione	Al massimo 1 settimana
Modalità di notifica alla classe	Diretta e motivata
Modalità di trasmissione della valutazione alle famiglie	Tramite registro elettronico
NUMERO PROVE DI VERIFICA	Numero di verifiche scritte per quadrimestre: 2 Numero di verifiche orali per quadrimestre: 1

9. **ESITI DI APPRENDIMENTO ATTESI RELATIVAMENTE ALLE COMPETENZE CHIAVE EUROPEE**: si rimanda a quanto indicato nella programmazione del consiglio di classe, con particolare riferimento alle seguenti competenze specifiche della disciplina: (il docente indichi le competenze europee perseguite).

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. Esiti di apprendimento attesi relativamente alle competenze chiave europee