

pag. 1 di 5

### FISICA 1 CMB

### competenze

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

conoscenze	abilità	tipologia e numero delle prove di verifica previste:
Grandezze fisiche e loro dimensioni; unità di misura del sistema internazionale; notazione scientifica e cifre significative. Equilibrio in meccanica; forza; momento; statica dei fluidi. Accelerazione di gravità; forza peso.	Effettuare misure e calcolarne gli errori. Operare con grandezze fisiche vettoriali. Analizzare situazioni di equilibrio statico, individuando le forze e i momenti applicati. Applicare la grandezza fisica pressione a esempi riguardanti solidi, liquidi e gas.	Le prove scritte e orali consisteranno nella risposta a domande teoriche e nella soluzione di problemi numerici. Saranno valutate anche l'attività svolta in laboratorio e le relazioni di laboratorio.  Sono previste almeno una prova orale, una scritta e una di laboratorio nel trimestre, almeno una prova orale, due scritte e due di laboratorio nel pentamestre. Le prove orali possono essere sostituite da un test o da un questionario con domande equivalenti a quelle poste durante le interrogazioni, o dalla valutazione diretta del modo di operare durante lo svolgimento delle esperienze di laboratorio.



pag. 2 di 5

### obiettivi disciplinari irrinunciabili

Comportamento corretto in classe ed in laboratorio. Conoscenze essenziali sui contenuti minimi e capacità di esporre in modo chiaro e completo. Capacità di risolvere semplici problemi inerenti i contenuti minimi. Conoscenza della strumentazione di laboratorio e capacità di usarla correttamente. Capacità di compilare una relazione dell'esperienza svolta in laboratorio. Puntualità nella consegna degli elaborati prodotti a casa.

### Progetto interdisciplinare di Scienze integrate MODULO: il metodo scientifico: misure e calcoli

Conoscenze	Abilità	Attività laboratoriali	Compe	etenze
-Le grandezze fisiche e il Sistema	Utilizzare correttamente le unità di	Misure di tempo: misura	zione	Saper effettuare una misura:
Internazionale.	misura delle grandezze studiate	della durata di oscillazione		a) Scegliere lo strumento adeguato
-Grandezze fondamentali e grandezze	(tempo, massa, peso, volume,	(periodo) di un pendolo		b) Leggere correttamente lo strumento
derivate.	densità) sia del SI che del Sistema			di misura tenendo conto della sua sensibilità.
-Tempo, massa, peso, volume e	pratico.			Saper eseguire semplici equivalenze e
densità.	Saper eseguire semplici equivalenze.	Misure di volume		conversioni tra unità di misura.
Differenza tra peso e massa.	Saper distinguere una grandezza			Saper determinare l'errore assoluto e
-Multipli e sottomultipli delle	derivata da una fondamentale.	Misure di densità di alcu	ni	relativo in una misura indiretta di grandezza
grandezze; equivalenze.	Determinare l'errore assoluto e	provini metallici		fisica.
-Errori di misura, errori accidentali e	l'errore relativo di una misura			
sistematici;	effettuata.			
-valor medio, errore assoluto ed errore				
relativo; la propagazione degli errori				
nelle misure indirette.				
-Formule dirette ed inverse.				



pag. 3	di 5	

Macroargomenti che verranno trattati nel corso del corrente anno scolastico: misure ed errori, vettori, forze, equilibrio.

Strategie e metodologie didattiche previste per favorire/migliorare i processi di apprendimento:

Le lezioni saranno sia di tipo frontale che dialogato per consentire una maggior collaborazione tra il docente e gli studenti, per favorire un coinvolgimento che sia più stimolante per l'apprendimento e per permettere un maggior controllo nell'acquisizione dei concetti. Si cercherà di partire, quando possibile, dall'analisi di situazioni concrete, per giungere gradualmente alla generalizzazione e all'astrazione.

I contenuti saranno organizzati in unità didattiche delle quali saranno resi noti di volta in volta gli obiettivi.

Si darà particolare importanza alla partecipazione degli studenti che verranno invitati a suggerire ipotesi di soluzione da discutere insieme nel gruppo classe.

Uso di supporti didattici utili alla realizzazione di efficaci percorsi flessibili:

- Libro di testo;
- Materiale fornito dal docente;
- Tablet (per le classi digitali);
- Supporti multimediali.

Si allega la griglia valutativa



pag. 4 di 5

### FISICA 2 CMB

### Competenze

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

conoscenze	abilità	tipologia e numero delle prove di verifica previste:
Moti del punto materiale (rettilineo uniforme e uniformemente accelerato); moto circolare; moto parabolico. Leggi della dinamica; impulso; quantità di moto. Energia, lavoro, potenza; attrito. Conservazione dell'energia meccanica e della quantità di moto in un sistema isolato. Oscillazioni; onde trasversali e longitudinali; intensità, altezza e timbro del suono. Temperatura; energia interna; calore.	Descrivere situazioni di moti in sistemi inerziali.  Descrivere situazioni in cui l'energia meccanica si presenta come cinetica e come potenziale e diversi modi di trasferire, trasformare e immagazzinare energia.  Descrivere le modalità di trasmissione dell'energia termica.	Le prove scritte e orali consisteranno nella risposta a domande teoriche e nella soluzione di problemi numerici. Saranno valutate anche l'attività svolta in laboratorio e le relazioni di laboratorio.  Sono previste almeno una prova orale, una scritta e una di laboratorio nel trimestre, almeno una prova orale, due scritte e due di laboratorio nel pentamestre. Le prove orali possono essere sostituite da un test o da un questionario con domande equivalenti a quelle poste durante le interrogazioni, o dalla valutazione diretta del modo di operare durante lo svolgimento delle esperienze di laboratorio.



pag. 5 di 5

#### obiettivi disciplinari irrinunciabili

Comportamento corretto in classe ed in laboratorio. Conoscenze essenziali sui contenuti minimi e capacità di esporre in modo chiaro e completo. Capacità di risolvere semplici problemi inerenti i contenuti minimi. Conoscenza della strumentazione di laboratorio e capacità di usarla correttamente. Capacità di compilare una relazione dell'esperienza svolta in laboratorio. Puntualità nella consegna degli elaborati prodotti a casa.

Macroargomenti che verranno trattati nel corso del corrente anno scolastico: cinematica, dinamica, lavoro ed energia, onde, calore e temperatura.

Strategie e metodologie didattiche previste per favorire/migliorare i processi di apprendimento:

Le lezioni saranno sia di tipo frontale che dialogato per consentire una maggior collaborazione tra il docente e gli studenti, per favorire un coinvolgimento che sia più stimolante per l'apprendimento e per permettere un maggior controllo nell'acquisizione dei concetti. Si cercherà di partire, quando possibile, dall'analisi di situazioni concrete, per giungere gradualmente alla generalizzazione e all'astrazione.

I contenuti saranno organizzati in unità didattiche delle quali saranno resi noti di volta in volta gli obiettivi.

Si darà particolare importanza alla partecipazione degli studenti che verranno invitati a suggerire ipotesi di soluzione da discutere insieme nel gruppo classe.

Uso di supporti didattici utili alla realizzazione di efficaci percorsi flessibili:

- Libro di testo;
- Materiale fornito dal docente;
- Tablet (per le classi digitali);
- Supporti multimediali.

Si allega la griglia valutativa