





agraria agroalimentare agroindustria | chimica, materiali e biotecnologie | costruzioni, ambiente e territorio | sistema moda | servizi per la sanità e l'assistenza sociale | corso operatore del benessere | agenzia formativa Regione Toscana | IS0059 – IS09001 PEC: piis003007@pec.istruzione.it

www.e-santoni.edu.it e-mail: piis003007@istruzione.it

PIANO DI LAVORO ANNUALE DEL DOCENTE A.S. 2022/23

Nome e cognome del/della docente: S.Cappelli, F.DelRy(I.T.P.)

Disciplina insegnata: SCIENZE INTEGRATE - FISICA

Libro/i di testo in uso Ugo Amaldi; L'Amaldi Verde – vol unico, Zanichelli editore

Classe e Sezione 2 Sez . F

Indirizzo di studio: chimica e biotecnologie

1. Competenze che si intendono sviluppare o traguardi di competenza

Di seguito sono elencate le tre competenze chiave previste dal Dipartimento scientifico-tecnologico e coincidenti con quelle riportate nelle Linee Guida del MIUR per le scienze integrate (DIR57/10; DIR65/10). Ad esse fanno riferimento le varie abilità definite per ogni modulo didattico.

- 1 Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di 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
- 4. utilizzare gli strumenti culturali e metodologici acquisiti per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente.

2. Descrizione di conoscenze e abilità, suddivise in percorsi didattici, evidenziando per ognuna quelle essenziali o minime

Percorso 1

Moto dei corpi

Conoscenze:

Studio della cinematica: posizione, traiettoria e spazio percorso. Definizione di velocità media e istantanea; accelerazione. moto rettilineo uniforme e moto uniformemente accelerato. Equazione oraria; grafico spazio tempo e velocità tempo.

Moto di caduta di un grave

Esperienze

- 1. moto rettilineo uniforme su rotaia
- 2. calcolo della g con lo studio della caduta di un grave
- 3. moto uniformemente accelerato su rotaia.

Abilità:

- → saper definire la velocità media e quella istantanea;
- → saper definire il moto rettilineo uniforme;
- → saper calcolare la velocità media
- → saper enunciare la legge oraria
- → Saper disegnare e leggere i grafici orari
- → saper definire e calcolare l'accelerazione;
- → saper scrivere l'equazione oraria del m.u.a.;
- → saper utilizzare le relazioni per risolvere problemi
- → saper esporre correttamente quanto riportato nel fascicolo personale delle relazioni
- → saper condurre un'analisi critica sulle esperienze effettuate, interpretando gli esperimenti fatti e i risultati ottenuti anche in base alla stima degli errori commessi e al procedimento seguito.

Obiettivi Minimi:

in corsivo sono elencati gli obiettivi minimi di questo percorso

Percorso 2

La dinamica

Conoscenze:

Definizione di dinamica; relazioni causa e effetto; il primo principio della dinamica; i sistemi di riferimento inerziali; forza accelerazione e massa; il secondo principio della dinamica; le proprietà della forza peso; il terzo principio della dinamica.

Esperienze:

- 4. verifica della legge di Newton con la rotaia a cuscino d'aria;
- 5. verifica dell'accelerazione di gravità con la caduta di un grave

Abilità:

- → conoscere la definizione di forza, massa e accelerazione e le loro u.m.
- → conoscere il significato dei tre principi della dinamica;
- → conoscere la relazione causa-effetto e saperla applicare direttamente;
- → saper risolvere semplici problemi di dinamica;
- → saper risolvere esercizi sia con la dinamica che con l' analisi cinematica;
- → saper esporre correttamente quanto riportato nel fascicolo personale delle relazioni
- → Saper condurre un'analisi critica sulle esperienze effettuate, interpretando gli esperimenti fatti e i risultati ottenuti anche in base alla stima

Obiettivi Minimi:

in corsivo sono elencati gli obiettivi minimi di questo percorso

Percorso 3

L'energia

Conoscenze:

L'energia e il lavoro. La potenza Forme di energia: energia cinetica energia potenziale gravitazionale energia potenziale elastica. conservazione dell'energia La conservazione dell'energia nei fluidi.

Esperienze:

6. Verifica del principio di conservazione dell'energia meccanica sulla rotaia a cuscino d'aria

Abilità:

- → saper definire il lavoro compiuto da una forza e conoscerne l'unità di misura
- → saper definire l'energia potenziale, cinetica e ed elastica (per una molla)
- → saper definire la potenza e conoscerne le unità di misura
- → saper enunciare il teorema di conservazione dell'energia meccanica
- → saper calcolare applicando direttamente le formule relative i vari tipi di energia
- → saper applicare il principio di conservazione nella risoluzione di problemi
- → saper esporre correttamente quanto riportato nel fascicolo personale delle relazioni
- → saper condurre un'analisi critica sulle esperienze effettuate, interpretando gli esperimenti fatti e i risultati ottenuti anche in base alla stima degli errori commessi e al procedimento seguito.

Obiettivi Minimi:

in corsivo sono elencati gli obiettivi minimi di questo percorso

Percorso 4

Temperatura e calore

Conoscenze:

Calore e temperatura. La temperatura e il principio zero della termodinamica. La legge della dilatazione termica: solidi, liquidi e gas. Calore specifico e capacità termica. La legge fondamentale della termologia. L'equilibrio termico. Meccanismi di propagazione del Conduzione attraverso una parete: la legge di Fourier. Il primo principio termodinamica. Cenni al secondo principio.

Esperienze:

- Misure di dilatazione termica lineare
- 8. Equivalente in acqua di un calorimetro
- 9. le leggi dei gas

Abilità:

- → saper definire la temperatura , il calore specifico e la capacità termica con le relative unità di misura
- → conoscere la legge fondamentale della termologia e saperla applicare direttamente
- → conoscere i meccanismi di propagazione del calore e il principio dell'equilibrio termico;
- → conoscere la legge di Fourier e saperla applicare direttamente;
- → saper applicare la legge della termologia e il principio dell'equilibrio termico per risolvere problemi;

→ conoscere e saper applicare la leggi di dilatazione termica

Obiettivi Minimi:

in corsivo sono elencati gli obiettivi minimi di questo percorso

Percorso 4 Elettricità e Magnetismo

Conoscenze:

Fenomeni elettrostatici. La carica elettrica e la sua unità di misura. La legge di Coulomb. Il campo elettrico e le sua unità di misura: campo prodotto da una carica puntiforme più cariche. La differenza di potenziale. L'energia potenziale elettrica Conduttori e isolanti.

La corrente elettrica. La potenza elettrica legge di Ohm. La seconda legge di Ohm. Componenti elementari di un circuito elettrico. Collegamenti di resistenze in serie e parallelo. Risoluzione di semplici circuiti elettrici. L'effetto termico della corrente. Legge di Joule. Fenomeni magnetici; il campo magnetico, forze tra correnti; induzione elettrica. Fenomeni elettromagnetici. Dispositivi medici e non che utilizzano tali fenomeni

Esperienze:

- 10. Esperienze qualitative sui fenomeni elettrostatici
- 11. Verifica delle leggi di Ohm
- 12. Fenomeni elettro-magnetici

Abilità:

- → Conoscere e saper applicare direttamente la legge di Coulomb;
- → conoscere l'espressione del campo elettrico prodotto da una carica puntiforme e saperla applicare direttamente
- → conoscere l'espressione dell'energia e della potenza elettrica e saperla applicare direttamente
- → conoscere le espressioni delle due leggi di Ohm e saperle applicare direttamente
- → saper calcolare il campo elettrico prodotto da più cariche puntiformi
- → Saper definire il fenomeno magnetico
- → Saper risolvere semplici problemi
- → saper esporre correttamente quanto riportato nel fascicolo personale delle relazioni
- → saper condurre un'analisi critica sulle esperienze effettuate, interpretando gli esperimenti fatti e i risultati ottenuti anche in base alla stima degli errori commessi e al procedimento seguito.
- **3.** Attività o percorsi didattici concordati nel CdC a livello interdisciplinare Educazione civica Si prevede un lavoro multidisciplinare (come meglio specificato nel documento di pianificazione del cdc) volto a promuovere la responsabilità individuale e collettiva in termini di riscaldamento globale. Si effettuerà anche un piccolo lavoro per sensibilizzare i ragazzi ad una guida responsabile.

4. Tipologie di verifica, elaborati ed esercitazioni

Tipologie di verifica, elaborati ed esercitazioni

Numero minimo di verifiche per ogni periodo:

() scritte: 3 a quadrimestre

O orali: almeno una a periodo e altre previste in funzione dell'andamento delle prove scritte

O pratiche: almeno due a periodo

Strumenti impiegati per la verifica formativa e sommativa:

- () prove non strutturate
- () prove semistrutturate
- () redazioni relazioni di laboratorio

5. Criteri per le valutazioni

vedi criteri riportati nel PTOF

6. Metodi e strategie didattiche

lezioni frontali, lezioni partecipate, lavori di gruppo, esperienze di laboratorio, eventuali simulazioni tramite software dedicati e uscite didattiche

Pisa li 1/11/2022

II/la docente

