





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. NOSTRO/L.REPACI"

Via Riviera, 10 – 89018 – Villa S. Giovanni (RC) COD. MECC. RCIS03600Q - COD. FISC. 92081520808 con sedi associate : Liceo "L. Nostro"- RCPM036017 - I.T.E. "L. Repaci"- RCTD036012 TEL. 0965/795349 - e-mail rcis03600q@istruzione.it- www.nostrorepaci.gov.it

PROGRAMMAZIONE INDIVIDUALE

Anno Scolastico 2019/2020

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

/ECONOMICOSOCIALE

MATERIA: FISICA

CLASSE 5 E

PROF. MANTUANO MARIA

PREREQUISITI DI ACCESSO AL PROGRAMMA DI FISICA DELLA CLASSE 5 E

Concetti di termologia. Formule trigonometriche. Teoria dei vettori. Sistemi lineari 3×3. Tangente a una curva.

LIVELLI DI APPRENDIMENTO RILEVATI IN INGRESSO

·	LLI DI APPRENDIMEN		
ASSE SCIENTIFICO-	CONOSCENZE	ABILITA	COMPETENZE
TECNOLOGICO			
	L'energia e il lavoro. Il peso. Le trasformazioni nei	Passare dal concetto di lavoro a quello di energia.	Confrontare e analizzare leggi fisiche.
	gas. La dilatazione termica lineare e volumica.	Leggere e interpretare formule	Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi
FISICA	Il kelvin. La relazione fondamentale della termologia.	Convertire la misura di una grandezza fisica da un ordine all'altro.	Utilizzare tecniche e procedure di calcolo fisico-matematico

DISCIPLINA	LIVELLO ESSENZIALE N. Alunni	LIVELLO SODDISFACENTE N. Alunni	LIVELLO BUONO N. Alunni	LIVELLO ECCELLENTE N. Alunni
FISICA		8	11	

LEGENDA LIVELLI

LIVELLO ESSENZIALE 1.

La competenza è acquisita in modo essenziale: l'alunno esegue compiti in forma guidata e dimostra una basilare consapevolezza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo raggiunge dal 50% al 65% degli esiti previsti nell'asse culturale di riferimento.

LIVELLO SODDISFACENTE 2.

La competenza è acquisita in modo soddisfacente: l'alunno esegue compiti in modo autonomo, con discreta consapevolezza e padronanza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo raggiunge dal 66% all'80% degli esiti previsti nell'asse culturale di riferimento.

LIVELLO BUONO 3.

La competenza è acquisita in modo completo: l'alunno esegue compiti in modo autonomo e responsabile con buona consapevolezza e padronanza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo raggiunge dall'81% al 90% degli esiti previsti.

LIVELLO ECCELLENTE 4.

La competenza è acquisita in ampi contesti in modo eccellente: l'alunno esegue compiti in modo autonomo e responsabile con una ottima consapevolezza e padronanza delle conoscenze.

Ovvero quando l'allievo supera il 91% degli esiti previsti nell'asse culturale di riferimento.

Obiettivi specifici di apprendimento anche con l'utilizzo trasversale delle Competenze Chiave di Cittadinanza:

Imparare ad imparare

Disporsi in atteggiamento ricettivo ed utilizzare correttamente gli strumenti didattici, percorrendo consapevolmente le fasi del processo di apprendimento

Progettare

Elaborare e realizzare progetti utilizzando le conoscenze apprese

Comunicare

Comprendere messaggi di genere diverso e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi attraverso supporti cartacei, informatici e multimediali

Collaborare e partecipare

Disporsi in atteggiamento collaborativo verso l'interlocutore, comprendendo i diversi punti di vista e contribuendo all'apprendimento comune

Agire in modo autonomo e responsabile

Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale, riconoscendo limiti e responsabilità e rispettando le regole

Risolvere problemi

Utilizzare gli strumenti culturali di cui si è in possesso al fine di orientarsi in una situazione problematica

Individuare collegamenti e relazioni

Saper operare collegamenti tra argomenti diversi e cogliere analogie e differenze in testi tra loro distanti

Acquisire e interpretare l'informazione

Comprendere il significato e lo scopo dei testi, individuare le informazioni e distinguerle dalle opinioni, cogliere i caratteri specifici dei testi letterari e formulare una semplice, ma consapevole interpretazione.

Competenze Attese

Il percorso liceale fornirà allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze coerenti con le capacità e le scelte personali e adeguate al proseguimento degli studi, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro.

Identificazione livello di apprendimento da raggiungere al termine del percorso didatticoformativo della classe 5B

DISCIPLINA	CONOSCENZE	ABILITA	COMPETENZE
FISICA	Avere un'adeguata padronanza della terminologia specifica. Conoscere i principi generali dell'elettromagnetismo. Conoscere i concetti generali della relatività ristretta e della meccanica quantistica	Essere capaci di analizzare gli avvenimenti e di studiarli con rigorosità sfruttando le leggi della fisica.	Essere in grado di comunicare correttamente i concetti acquisiti in un linguaggio scientifico.

* gli standard minimi di apprendimento, declinati in termini di competenze, abilità e conoscenze sono evidenziate in grassetto.

attraverso

Fase	Durata	Obiettivi di apprendimento	Contenuti	Attività
		in itinere		
Sett./Nov.	ore	Acquisire il concetto di carica elettrica e applicarlo alla legge di Coulomb. Determinare il vettore campo elettrico e applicarlo al concetto di flusso e	La carica elettrica. La forza di Coulomb. Il vettore campo elettrico. Flusso e teorema di Gauss. La d.d.p La circuitazione del campo elettrico	Interrogazioni orali. Test di verifica scritta e orale. Esercitazioni scritte alla lavagna e non. Risoluzioni di problemi ed esercizi. Esercitazioni di laboratorio.
Dic./Gen.	ore	circuitazione. Acquisire il concetto di corrente elettrica. Saper applicare le leggi di Ohm. Risolvere semplici circuiti elettrici	L'intensità della corrente elettrica. La 1° e 2° legge di Ohm. Resistori in serie e parallelo. Le leggi di Kirchhoff. L'effetto volta.	
Feb./Apr.	ore	Comprendere i fenomeni magnetici elementari. Acquisire il concetto di campo magnetico e sue principali manifestazioni. Determinare e applicare le equazioni di	Forze tra magneti e correnti e tra correnti e tra correnti e correnti. La spira e il solenoide ed applicazioni. La forza di Lorentz. Flusso e circuitazioni del campo magnetico. La legge di Faraday-Neumann-Lentz. L'auto e mutua induzione. Il campo elettrico indotto.	
Mag./Giu.	ore	Maxwell. Acquisire un modo nuovo nel vedere la fisica. Saper calcolare contrazioni e dilatazioni dello spazio e del tempo. Comprendere la fisica quantistica nei suoi	Gli assioni della relatività. La dilatazione del tempo.La contrazione delle lunghezze.L'equivalenza tra massa ed energia. L'effetto fotoelettrico. Le proprietà ondulatorie della materia. Il principio di	

	principali	Heisenberg.	
	pilastri		

OBIETTIVI MINIMI

Capacità di analizzare un fenomeno

Capacità di eseguire semplici misure

Saper cogliere i concetti fondamentali degli argomenti proposti e di riorganizzare i contenuti

Sapere analizzare gli aspetti significativi degli argomenti proposti e saper stabilire adeguate connessioni applicando procedure e competenze anche in situazioni nuove

OBIETTIVI PER L'ECCELLENZA

Partecipazione con risultati positivi a competizioni studentesche specifiche per la disciplina

Partecipazione ad attività progettuali e di laboratorio svolte in orario extracurriculare, rivolte a studenti particolarmente meritevoli e finalizzate al potenziamento e all'approfondimento didattico e delle abilità in ambito scientifico-tecnologico

Frequenza a percorsi formativi individuati per promuovere la partecipazione a concorsi nazionali e internazionali dedicati alle scuole

MODULO DI CITTADINANZA E COSTITUZIONE

Modulo:

Titolo: Libertà, partecipazione, legalità

Prerequisiti: conoscere i progressi scientifici

Obiettivi di	Strategie	Verifiche e	Tempi
Apprendimento	Metodologiche	Valutazione	
USARE CORRETTAMENTE LE SCOPERTE SCIENTIFICHE CODICE ETICO DI COMPORTAMENTO	LAVORI DI GRUPPO SU MATERIALI STRUTTURATI TESTI E INTERNET LABORATORIO DI INFORMATICA	ORALI E PRATICHE	PIU LEZIONI A SECOND A NECESSI TÀ

PERCORSO INTERDISCIPLINARE 1

TITOLO: UGUAGLIANZA E DISEGUAGLIANZE

Prerequisiti: leggi della fisica

Contenuti disciplinari:

Obiettivi di	Strategie	Verifiche e	Tempi	
Apprendimento	Metodologiche	Valutazione		
ANALOGIE E DIFFERENZE PRESENTI NELLE LEGGI FISICHE	LAVORI DI GRUPPO SU MATERIALI STRUTTURATI TESTI E INTERNET LABORATORIO DI INFORMATICA	ORALI	PIU LEZIONI A SECOND A NECESSI TÀ	

PERCORSO INTERDISCIPLINARE 2

TITOLO: AUTORITÀ, LIBERTÀ, LIMITI

Prerequisiti: conoscere scoperte scientifiche

Contenuti disciplinari:

Obiettivi di Apprendimento	Strategie Metodologiche	Verifiche e Valutazio ne	Tempi
REGOLARE LA LIBERTÀ DI RICERCA IN AMBITI ETICI I LIMITI I AMBITO SCIENTIFICO	LAVORI DI GRUPPO SU MATERIALI STRUTTURATI TESTI E INTERNET LABORATORIO DI INFORMATICA	ORALI	PIU LEZIONI A SECONDA NECESSITÀ

PERCORSO INTERDISCIPLINARE 3

TITOLO: NATURA E SVILUPPO SOSTENIBILE

Prerequisiti: conoscere le principali fonti energetiche

Contenuti disciplinari:

Obiettivi di Apprendimento	Strategie Metodologiche	Verifiche e Valutazio ne	Tempi
USARE FONTI ENERGETICHE RINNOVAVILI ENERGIA EOLICA E SOLARE RICICLAGGIO E IMPIEGO DEI RIFIUTI BIO CARBURANTI	LAVORI DI GRUPPO SU MATERIALI STRUTTURATI TESTI E INTERNET LABORATORIO DI INFORMATICA	ORALI	PIU LEZIONI A SECONDA NECESSITÀ

TITOLO: MONDO SOCIA	LE : PROBLEMI ATTUALI E SFIDE PER IL FU	TURO	
Prerequisiti: fisica del novecento			
Contenuti disciplinari:			
Obiettivi di Apprendimento	Strategie Metodologiche	Verifiche e Valutazione	Tempi
IL NUCLEARE E SUOI PROBLEMI SOLUZIONI AVANZATE PER IL FUTURO	LAVORI DI GRUPPO SU MATERIALI STRUTTURATI TESTI E INTERNET LABORATORIO DI INFORMATICA	ORALI	PIU LEZIONI A SECOND A NECESSI TÀ
TITOLO: VIAGGI E MIGE Prerequisiti: conoscere alcuni noti			
Contenuti disciplinari:			
Obiettivi di Apprendimento	Strategie Metodologiche	Verifiche e Valutazione	Tempi
FISICI COSTRETTI AD ALLONTANARSI DALLA PATRIA FUGA DEI CERVELLI			
	LAVORI DI GRUPPO SU MATERIALI STRUTTURATI TESTI E INTERNET LABORATORIO DI INFORMATICA	ORALI	PIU LEZIONI A SECOND A NECESSI TÀ

METODOLO	METODOLOGIA - STRUMENTI - VERIFICA - SOSTEGNO E /O RECUPERO						
Metodologia		Strumenti		Modalità di Verifi	Modalità di Verifica		•
Lezione Frontale	X	Libro di testo	X	Interrogazione orale	X	Mirato intervento del docente	X
Lavoro di Gruppo	X	Lavagna luminosa		Verifica scritta		Lavoro autonomo	X
Role Playing		Audiovisivi		Prove strutturate e/o semi-strutturate		Idei	
Problem Solving/Poning	X	Dispense	X	Compiti a casa	X	Ricerca-azione	
Lezione Interattiva e Partecipata	X	Laboratorio		Ricerche e/o tesine		Questionari	
Didattica Laboratoriale		Riviste scientifiche		Brevi interventi			
Didattica per Progetti		LIM	X	Test	X		
Cooperative Learning				Questionari			

Verifiche in relazione agli obiettivi in itinere	Verifiche sommative n.	Trimestre n.	Pentamestre n.
<u>Tipologia</u> : VERIFICHE			
ORALI, TEST			
STRUTTURATI E SEMI-			
STRUTTURATI,	5	2	3
PRESENTAZIONI	_	_	_
MULTIMEDIALI,			
LABORATORIO IN			
CLASSE			
VERIFICHE PER	1	0	1
COMPETENZA	_	•	_

RECUPERO				
Fase	Durata	Obiettivi minimi di apprendimento	Contenuti	
Fine trimestre	Corso di recupero da definire sia il numero di ore sia le modalità.	Segnalati dal docente della/e disciplina/e su apposita scheda	Segnalati dal docente della/e disciplina/e su apposita scheda	
Pentamestre	Corso di recupero da definire sia il numero delle ore sia le modalità.	Segnalati dal docente della/e disciplina/e su apposita scheda	Segnalati dal docente della/e disciplina/e su apposita scheda	

Criteri di valutazione prove orali			
GRIGLIA PER LA VALUTAZIONE DELLA VERIFICA ORALE			
INDICATORI	VOTO		
Conoscenze nulle o non rilevabili			
Svolgimento non pertinente	1-2		
Linguaggio inadeguato			
Analisi e sintesi inesistenti			
Conoscenze gravemente lacunose			
Svolgimento disorganico	3		
Linguaggio non appropriato			
Analisi e sintesi inadeguate			
Conoscenze lacunose e frammentarie			
Svolgimento molto parziale	4		
Linguaggio quasi sempre inadeguato			
Analisi e sintesi poco adeguate			
Conoscenze superficiali			
Svolgimento parziale	5		
Linguaggio impreciso			
Analisi e sintesi parziali			
Conoscenze essenziali			
Svolgimento pertinente	6		
Linguaggio appropriato			
Analisi e sintesi semplici ed adeguate			
Conoscenze complete ma non approfondite			
Svolgimento pressoché completo ma non approfondito	7		
Linguaggio appropriato ed attinente			
Analisi e sintesi corrette			

Conoscenze complete ed articolate	
Svolgimento organico	8
Linguaggio specifico corretto	
Analisi e sintesi complete e rielaborazione adeguata	
Conoscenze complete, organiche ed approfondite	
Svolgimento organico, completo e preciso	9
Linguaggio specifico contestualizzato con precisione	
Analisi e sintesi precise e rielaborazione personale	
Conoscenze ampie, sistematiche ed approfondite	
Svolgimento organico, completo e puntuale con procedure creative	10
Linguaggio specifico contestualizzato con precisione ed originalità	
Analisi e sintesi precise ed articolate e rielaborazione personale ed originale	

Criteri di valutazione comportamento

Criteri di valutazione comportamento saranno quelli indicati dalla griglia di valutazione pubblicata nel PTOF 2016/2019.

Criteri di valutazione trimestrale e finale

E' prevista una valutazione periodica trimestrale e una valutazione finale, riferite sia ai livelli di apprendimento acquisiti sia al comportamento.

si valuteranno l'apprendimento e il profitto della disciplina, in rapporto agli obiettivi formativi programmati e con la massima attenzione al profilo culturale e alla vicenda scolastica di ciascun alunno, visti anche nel contesto della classe. Nella valutazione finale concorrono, oltre che i risultati conseguiti nell'apprendimento di ciascuna disciplina, un giudizio di merito sull'andamento di tutto l'anno scolastico, sulla progressione rispetto ai livelli di partenza, sull'impegno, sulla partecipazione al lavoro in classe e a casa, sulle capacità di recupero, sulle capacità di organizzare in maniera autonoma il lavoro scolastico, sul metodo di studio e sulla capacità di rielaborare ed esprimere correttamente le conoscenze acquisite.

Villa San Giovanni 29/10/2019

Prof. essa Mantuano Maria