ANNO SCOLASTICO: 2018 - 2019

CLASSE: 5° LICEO SCIENTIFICO – SPORTIVO

DOCENTE: FALCONE MATTEO

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

MATERIA: FISICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenza
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia.	Costruire il linguaggio della fisica.	Saper misurare e esprimere il risultato in notazione scientifica. Saper riconoscere un sistema fisico. Determinare e scrivere il risultato di una misura con l'indicazione	Il metodo sperimentale. Il concetto di misura. Gli errori di misura. Concetto di vettore e operazioni.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia.	Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità.	dell'errore. Saper operare con i vettori. Saper ricavare una legge sperimentale. Valutare, in situazioni sperimentali diverse, l'attendibilità dei valori misurati: intervallo d'incertezza, precisione. Leggere e costruire, manualmente e con l'ausilio di strumenti informatici, grafici cartesiani, istogrammi e tabelle a più entrate. Saper costruire un esperimento fisico sapendo scegliere le variabili significative e gestendo le incertezze e	Gli errori di misura. Il piano cartesiano, le tabelle e i diagrammi. Proporzionalità diretta e inversa. Funzione quadratica e lineare. Strumenti di misura e precisione. Elettromagnetismo. La relatività. La crisi della fisica classica e la fisica quantistica. La fisica nucleare. Utilizzo nuove tecnologie.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Spirito di iniziativa e intraprendenza.	Individuare strategie appropriate per risolvere problemi.	interpretando criticamente i risultati. Saper ricavare i dati di un problema e impostarne la risoluzione. Individuare il modello di riferimento e i principi da utilizzare. Saper utilizzare gli strumenti matematici adeguati.	Elettromagnetismo. La relatività. La crisi della fisica classica e la fisica quantistica. La fisica nucleare. Utilizzo nuove tecnologie.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Competenza digitale.	Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle	Saper risolvere problemi usando le leggi di conservazione dell'energia e	Elettromagnetismo. La relatività. La crisi della fisica classica e la fisica

	trasformazioni di energia a partire dall'esperienza.	interpretando criticamente i risultati.	quantistica. La fisica nucleare. Utilizzo nuove tecnologie.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Competenza digitale.	Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.	Saper ricercare, leggere interpretare le informazioni di vario tipo.	Elettromagnetismo. La relatività. La crisi della fisica classica e la fisica quantistica. La fisica nucleare. Utilizzo nuove tecnologie.
Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia. Consapevolezza ed espressione culturale.	Inquadrare le varie teorie fisiche studiate nel contesto storico entro cui si sono sviluppate e comprenderne il significato concettuale.	Saper interpretare gli argomenti proposti alla luce di quanto studiato nelle altre discipline.	La relatività. La crisi della fisica classica e la fisica quantistica. La fisica nucleare.

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

RIPASSO

La carica elettrica e la legge di Coulomb, il campo elettrico, il potenziale elettrico, conduttori in equilibrio elettrostatico e capacità, modelli atomici.

Condensatori a facce piane e parallele, condensatori in serie e parallelo.

LA CORRENTE ELETTRICA CONTINUA, CORRENTE ELETTRICA NEI METALLI

Corrente elettrica; generatori di tensione; circuiti; prima legge di Ohm; leggi di Kirchhoff; forza elettromotrice.

Conduttori metallici; seconda legge di Ohm; effetto Joule.

FENOMENI MAGNETICI FONDAMENTALI E CAMPO MAGNETICO

Magneti naturali ed artificiali; campo magnetico; forze che si esercitano fra magneti e correnti e tra correnti e correnti; forza esercitata da un campo magnetico su un filo percorso da corrente; campo magnetico di un filo rettilineo percorso da corrente di una spira e di un solenoide. Forza di Lorentz; moto di una carica in un campo magnetico uniforme; circuitazione e flusso del campo magnetico; proprietà magnetiche dei materiali.

L'INDUZIONE ELETTROMAGNETICA.

Correnti indotte; legge di Faraday-Neumann; legge di Lenz.

LE EQUAZIONI DI MAXWELL E LE ONDE ELETTROMAGNETICHE.

Campo elettrico indotto; termine mancante; equazioni di Maxwell; onde elettromagnetiche; velocità delle onde elettromagnetiche; spettro elettromagnetico.

LA RELATIVITA' DELLO SPAZIO E DEL TEMPO, LA RELATIVITA' RISTRETTA

La velocità della luce e l'esperimento di Michelson-Morley. Gli assiomi della relatività ristretta. La relatività della simultaneità. La dilatazione dei tempi, la contrazione delle lunghezze, le trasformazioni di Lorentz. L'intervallo invariante, lo spazio-tempo. La composizione delle velocità. L'equivalenza tra massa e energia.

LA CRISI DELLA FISICA CLASSICA E LA FISICA QUANTISTICA

Il corpo nero e l'ipotesi di Planck. L'effetto fotoelettrico. La quantizzazione della luce secondo Einstein. L'effetto Compton. L'esperienza di Rutherford, l'esperimento di Millikan, il modello di Bohr. L'atomo di idrogeno. Le proprietà ondulatorie della materia. Il principio di indeterminazione.

LA FISICA NUCLEARE

Le forze nucleari e l'energia di legame.

La radioattività.

La fissione e la fusione nucleare.

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi
Lezioni frontali strutturate seguendo sia percorsi deduttivi che induttivi. Utilizzo di strumenti multimediali quali presentazioni in Power Point con supporti audiovisivi, LIM, applicazioni specifiche della disciplina.	Presa degli appunti su quaderno. Rilettura a casa degli appunti presi in classe. Rielaborazione di quanto studiato creando schemi e mappe concettuali. Rilettura a casa degli esercizi svolti in classe. Esecuzione di esercitazioni in classe individuali, a piccoli gruppi con successiva correzione alla lavagna. Esecuzione dei compiti assegnati per casa. Esecuzione di esperimenti e stesura di relazioni.	Per quanto riguarda gli argomenti da trattare e da sviluppare, si ritiene indispensabile l'uso sistematico del libro di testo, supporto fondamentale di tutta l'attività svolta a casa dallo studente, sia per la parte teorica che per la parte pratica. Occasionalmente potranno essere condivise con gli alunni materiali contenenti esercizi e/o ulteriori spiegazioni di alcuni argomenti affrontati in classe. Eventualmente gli studenti possono utilizzare la versione multimediale del libro di testo, visualizzabile su PC o Tablet, e qualche applicazione specifica della disciplina, consigliata dal docente. Le lezioni avverranno prevalentemente in aula, eventualmente nel laboratorio di informatica.

TABELLA DI VALUTAZIONE VALIDA PER PROVE SCRITTE E ORALI:

CONOSCENZ	VALUTAZION	ABILITA'	VALUTAZION	COMPETENZ	VALUTAZION
E	Е		E	E	E
Complete e	9-10	Lo studente	9-10	Comunica	Eccellente/ottim
approfondite		non commette		efficacemente.	0
con apporti		errori né		E' in grado di	
personali		imprecisioni.		rielaborare	
		Sa applicare le		criticamente in	
		procedure e le		ampi contesti	
		conoscenze con		le conoscenze	
		disinvoltura		e le abilità	
		anche in		possedute.	
		contesti nuovi e		Utilizza	
		impegnativi.		strumenti e	
				metodi in	
				modo	
				trasversale	
Complete e	8	Lo studente	8	Competenze	buono
approfondite		non commette		teoriche e	
		errori ma		pratiche che gli	

	1	1	1		1
		incorre in		consentono di	
		qualche		portare avanti	
		imprecisione.		compiti	
		Dimostra piena		autonomament	
		comprensione		e anche in	
		degli argomenti		contesti di	
				lavoro e/o di	
		e sa applicare			
		con sicurezza		studio non	
		le conoscenze		noti. Comunica	
				efficacemente	
				con linguaggio	
				specifico della	
				disciplina	
Complete ma	7	Lo studente	7	Possiede	discreto
non		commette		competenze	
approfondite		qualche errore,		teoriche e	
approronance		ma spesso non		pratiche per	
		di rilievo. Sa		portare avanti	
		applicare le		compiti anche	
		conoscenze, ma		più articolati in	
		incontra		contesti noti	
		qualche			
		difficoltà nei			
		compiti più			
		impegnativi			
Abbastanza	6	Lo studente sa	6	Possiede	sufficiente
complete ma		applicare le	O	competenze	Sufficiente
_					
non		conoscenze in		teoriche e	
approfondite		compiti		pratiche per	
		semplici senza		portare avanti	
		errori di rilievo		compiti	
				semplici in	
				contesti noti	
				usando	
				strumenti e	
				metodi	
				semplici	
Superficiali e	5	E' in grado di	5	Inadeguate	mediocre
			3	maueguate	mediocie
incomplete		impostare gli			
		esercizi ma			
		commette			
		errori di rilievo			
		nell'esecuzione			
		, oppure è in			
		grado di			
		procedere solo			
		se guidato			
Lacunose e	4	Lo studente	4	Inadeguate	insufficiente
	-		¬	maucguait	mounicidite
superficiali		commette			
		errori di rilievo			
		nell'applicazion			
		e delle			
		conoscenze			
		anche			
		nell'esecuzione			
		di compiti			
1	1	ar compin			

		semplici			
Pressoché	2-3	Lo studente	2-3	Inadeguate	Gravemente
nulle		non è in grado			insufficiente
		di risolvere gli			
		esercizi .			
		assegnati			