

IIS "E. TORRICELLI" INDIRIZZI: Liceo Scientifico Liceo Scientifico ind. Sportivo

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

PROGETTAZIONE DEL DIPARTIMENTO DELL'ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

PRIMO BIENNIO SECONDO BIENNIO ULTIMO ANNO

PREMESSA

Questa proposta è un canovaccio che può essere adattato alle esigenze dei diversi indirizzi liceali e che assume come punto di riferimento il PECUP, i risultati di apprendimento e le competenze di cittadinanza, di asse e disciplinari.

Il canovaccio è il frutto del lavoro che è stato svolto sul *wiki* dell'USR Friuli Venezia Giulia http://competenzesecondociclousrfvg.wikispaces.com/ da giugno ad agosto 2013 dai docenti che sono stati individuati per rappresentare ciascuna scuola.

Il testo di partenza e la paragrafazione sono stati proposti da Gabriella Burba e Cesira Militello, sulla base delle precedenti esperienze di formazione/azione sul tema della didattica per competenze (per le quali v. http://competenzesecondociclousrfvg.jimdo.com/) e di quanto emerso nelle pagine collaborative del *wiki*.

Il testo qui proposto è stato approvato dal coordinatore scientifico del progetto, prof. Dario Nicoli.

Hanno contribuito a questo canovaccio, con le loro riflessioni e suggerimenti, i seguenti docenti:

Nome	Cognome	Scuola	Provincia
Augusta	Calderan	I.S.I.S. Leopardi – Majorana	Pordenone
Massimo	De Bortoli	Liceo Le Filandiere	S. Vito al Tagliamento
Luisa	Lozar	I.S.I.S. Carducci – Dante	Trieste
Evelina	Batagelj	Liceo Petrarca	Trieste
Chiara	Tempo	Liceo Percoto	Udine
Laura	Pravisano	Liceo Marinelli	Udine
Anna	Passerelli	Liceo Sello	Udine
Franca	Fonzari	Liceo Sello	Udine
Luigi	Grimaldi	I.S.I.S. Grigoletti	Pordenone
Paola	Diener	Liceo Galilei	Trieste

Alcuni paragrafi prevedono un'organizzazione in tabella per fornire un'immagine evidente delle interconnessioni fra i diversi aspetti in forma sintetica.

Sarà compito delle reti che si sono costituite per il progetto "La progettazione per competenze e per traguardi formativi dal primo biennio all'ultimo anno" trasformare il canovaccio in modelli di progettazione di Dipartimento e adattare quindi il testo alle concrete esigenze delle scuole.

Trieste, 15 settembre 2013

Gabriella Burba e Cesira Militello

PRIMO BIENNIO

Materie e docenti:

Materia	Docente			
Biologia	Lucia Uccellini, Ernesto Veronese,			
	Sandra Zanchetta			
Scienze della terra	Lucia Uccellini, Ernesto Veronese,			
	Sandra Zanchetta			
Chimica	Lucia Uccellini, Ernesto Veronese,			
	Sandra Zanchetta			
Fisica	Giovanni Moras, Ilaria Centazzo,			
	Giuseppe Lallone e Vladimiro			
	Giacomello			
Scienze Motorie	Fabiano Bernardon, Pieraugusto			
	Aere e Massimiliano Sellan			

1. La normativa di riferimento

- Raccomandazione del Parlamento europeo e del Consiglio 18 dicembre 2006 relativa a competenze chiave per l'apprendimento permanente;
- D.M. 22 agosto 2007 n. 139 Regolamento recante norme in materia di adempimento dell'obbligo di istruzione;
- Linee Guida per l'obbligo di istruzione pubblicate in data 21 dicembre 2007, ai sensi del D.M. 22 agosto 2007 n. 139 art. 5 c. 1;
- D.M. 27 gennaio 2010 n. 9 certificato delle competenze di base acquisite nell'assolvimento dell'obbligo di istruzione;
- Indicazioni per la certificazione delle competenze relative all'assolvimento dell'obbligo di istruzione nella scuola secondaria superiore allegate alla nota MIUR prot. 1208 del 12/4/2010;
- D.P.R. 15 marzo 2010 n. 89 Regolamento recante "Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei";
- D.I. 7 ottobre 2010 n. 211 Schema di Regolamento recante Indicazioni Nazionali riguardanti gli obiettivi specifici di apprendimento concernenti le attività e gli insegnamenti compresi nei piani di studio previsti per i percorsi liceali.
- D.P.R. 28 marzo 2013 n. 80 Regolamento sul sistema nazionale di valutazione
- D.P.R. 28 marzo 2013 n. 80 Regolamento sul sistema nazionale di valutazione
- Legge n. 107 del 13 luglio 2015 Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione
- D.Lgs. 13 aprile 2017 n. 62 Valutazione e certificazione delle competenze nel primo ciclo ed Esami di Stato.

Per il PECUP (Profilo Educativo, Culturale e Professionale dello studente) al termine del ciclo di studi si rimanda all'allegato A al D.P.R. 15 marzo 2010 n. 89.

2. Competenze chiave di cittadinanza e discipline che le perseguono

Competenze chiave di	Discipline
cittadinanza	
Imparare ad imparare	Biologia, Scienze della terra, Chimica, Fisica, Scienze motorie
Progettare	Biologia, Scienze della terra, Chimica, Fisica, Scienze motorie
Comunicare	Biologia, Scienze della terra, Chimica, Fisica, Scienze motorie
Collaborare e partecipare	Biologia, Scienze della terra, Chimica, Fisica, Scienze motorie
Agire in modo autonomo e	Biologia, Scienze della terra, Chimica, Fisica, Scienze motorie
responsabile	
Risolvere problemi	Biologia, Scienze della terra, Chimica, Fisica, Scienze motorie
Individuare collegamenti e	Biologia, Scienze della terra, Chimica, Fisica, Scienze motorie
relazioni	
Acquisire ed interpretare	Biologia, Scienze della terra, Chimica, Fisica, Scienze motorie
l'informazione	

3. Indicazioni: valori, criteri metodologici, esperienze fondamentali e passi più rilevanti del cammino proposto dalla scuola per perseguire le mete previste dal PECUP (Profilo Educativo, Culturale e Professionale dello studente) nel primo biennio

L'Istituto d'Istruzione Superiore "Evangelista Torricelli" è suddiviso al proprio interno nelle Sezioni "Liceo Scientifico", "Liceo Linguistico" e "Istituto Professionale". Il Liceo Scientifico, in particolare, al fine di assolvere ai suoi compiti istituzionali e avvalendosi della legge sull'autonomia, intende fornire ai propri studenti una serie di strumenti capaci di metterli in grado di:

- orientarsi all'interno della società complessa che sta loro davanti, caratterizzata da vari livelli (economico, sociale, civile, istituzionale);
- sviluppare il senso della propria identità e misurarsi con le identità altrui secondo i valori della convivenza e del confronto civile;
- sviluppare una personalità ricca di interessi,
- maturare il senso della responsabilità personale,
- sviluppare un sincero attaccamento alla democrazia, ai suoi valori e alle sue pratiche,

L'Istituto "Torricelli" propone un progetto educativo e formativo capace di tenere conto sia di una base comune, sia delle mete specifiche che un istituto professionale ed un liceo scientifico devono perseguire.

Per base comune si intende:

- conseguire una solida base culturale, adeguatamente diversificata secondo il percorso di studi seguito (professionale o liceale);
- sviluppare le competenze di carattere linguistico;
- sviluppare un approccio razionale alla realtà;
- acquisire un valido metodo di apprendimento e di rielaborazione delle conoscenze ("imparare ad imparare");
- saper problematizzare e individuare strategie di risoluzione dei problemi;
- formulare valutazioni e giudizi sostenuti da argomentazioni;
- riuscire ad autovalutare i propri atteggiamenti, comportamenti, performance.

L'Istituto per raggiungere questi obiettivi comuni, e per raggiungere anche quelli specifici, si avvale:

- dell'insegnamento nelle materie curricolari,
- di attività di carattere progettuale che si svolgono sia in ambito curricolare che extracurricolare, suddivise secondo tre macroaree: linguistica, scientifica e tecnologica, di interesse generale,
- di esperienze quali le visite guidate, i viaggi d'istruzione, gli stage, gli scambi.

4. Attività di recupero

Per la programmazione, la realizzazione e il controllo degli interventi didattici di recupero nelle forme previste forme previste dalla legge e programmate nel PTOF di fa riferimento all' istruzione operativa "IO_Recupero" del manuale della qualità dell' Istituto d'Istruzione Superiore "E. Torricelli" (Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008-N.14724)

5. Alternanza scuola lavoro

Per quanto riguarda l'organizzazione, lo svolgimento e la valutazione dell'alternanza scuola lavoro, nel secondo biennio e nell'ultimo anno, si fa riferimento all' istruzione operativa "IO_Rapporti Territorio" dell' Istituto d'Istruzione Superiore "E. Torricelli" (Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008-N.14724)

6. Competenze di asse e conoscenze, distinte per disciplina e per anno, perseguite nel primo biennio

Competenze	Discipline	Anno	Saperi essenziali		Compiti di realtà
relative all'asse			Abilità	Conoscenze	
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	Scienze della Terra Chimica	10	Abilità Le "abilità" indicano le capacità di applicare conoscenze per portare a termine compiti e risolvere problemi; le "abilità" sono descritte come cognitive (uso del pensiero logico, intuitivo, intuitivo e creativo) e pratiche (che implicano l'abilità manuale e l'uso di metodi, materiali, strumenti). Si tratterà quindi di: - saper raccogliere dati attraverso l'osservazione diretta dei fenomeni naturali (fisici, chimici, biologici, geologici, ecc.) o degli oggetti artificiali o la consultazione di testi e manuali o media - saper organizzare e rappresentare i dati raccolti - saper individuare, con la guida del docente, una possibile interpretazione dei dati in base a semplici modelli - saper presentare i risultati dell'analisi - saper utilizzare classificazioni, generalizzazioni e/o schemi logici per riconoscere il modello di riferimento saper descrivere (per esempio "saper descrivere la struttura generale del sistema solare", "saper descrivere la struttura atomica", "saper descrivere la struttura di base di un nucleotide o di un acido nucleico", "saper descrivere una cellula eucariotica", "saper descrivere lo spostamento di acqua attraverso una	Conoscenze CHIMICA. La materia: gli atomi, la tavola periodica degli elementi, i legami, le formule chimiche, le reazioni chimiche. Elementi e composti. Gli stati di aggregazione della materia UNIVERSO E SISTEMA SOLARE. L'Universo e il sistema solare: la sfera celeste, i corpi celesti, le galassie, l'origine dell'Universo, il sistema solare, il moto dei pianeti con particolare riferimento ai moti della Terra. ATMOSFERA. L'atmosfera e i fenomeni meteorologici: atmosfera, riscaldamento dell'atmosfera, temperatura dell'aria, pressione atmosferica, venti, umidità, precipitazioni. IDROSFERA MARINA E CONTINENTALE L'idrosfera continentale: ciclo dell'acqua, fiumi, ghiacciai e laghi. Le acque marine e il moto ondoso. I MATERIALI DELLA TERRA SOLIDA I minerali e le rocce (rocce magmatiche, sedimentarie e metamorfiche) IL MODELLAMENTO DEL RILIEVO Il modellamento del rilievo terrestre: la degradazione fisica delle rocce, la degradazione chimica delle rocce, il suolo, i movimenti franosi,	realtà Compilare una scheda di osservazione, eseguire calcoli e semplici procedure guidate, stilare brevi relazioni
	Biologia Chimica	2 °	spostamento di acqua attraverso una membrana che separa due soluzioni con diversa concentrazione di soluti") utilizzando opportunamente i linguaggi specifici; - saper mettere a confronto (per esempio "saper confrontare il moto dei diversi pianeti del sistema solare cogliendo similitudini e diversità", "saper distinguere il legame ionico dal legame covalente",		Eseguire procedure più complesse in modo guidato, stilare relazioni più articolate e

	"	Pl-mii-l-mi-i	114
	"saper mettere a confronto una cellula	Elettroni e gusci elettronici	collegate a
	procariotica con una cellula	Il legame ionico e gli ioni	fenomeni più
	eucariotica");	Il legame covalente	generali
	 saper collegare contenuti tra di loro (per 	Le reazioni chimiche	
	esempio "saper correlare le diverse azioni	L'elettronegatività	
	geomorfologiche alle corrispondenti forme	Il legame covalente polare	
	superficiali", "saper collegare ogni gruppo	Il legame idrogeno e le sue conseguenze: la	
	funzionale con i relativi composti", "saper	coesione, la tensione superficiale e la tendenza	
	collegare la struttura della membrana con	dell'acqua a mantenere costante la sua	
	il concetto di permeabilità selettiva della	temperatura	
	stessa",);	Densità dell'acqua allo stato liquido e solido	
	 saper fare ipotesi e verificarne la 	Gli idrocarburi e lo scheletro carbonioso	
	fondatezza;	I gruppi funzionali: ossidrilico, carbonilico,	
	– saper risolvere problemi utilizzando	carbossilico e amminico	
	metodi e procedure adeguati (per esempio	Polimeri e monomeri	
	"saper costruire la formula di struttura di	La condensazione e l'idrolisi	
	un composto a partire dalle strutture	Carboidrati	
	elettroniche degli elementi")	Lipidi	
	electroniche degli elementi)	Proteine	
		Acidi nucleici	
		Cellula procariotica	
		Cellula eucariotica	
		Mitosi	
		Meiosi	
		La riproduzione asessuata	
		La riproduzione sessuata	
		Origine della vita e teorie evolutive	
		I viventi e la biodiversità	
		Il regno delle piante	
		Il regno degli animali	
		La trasmissione dei caratteri ereditari	
		La genetica Mendeliana	
		Gli organismi e l'ambiente	
		Gli organismi e l'ambiente	
		Definizione di ecologia	
		Organismo, popolazione, comunità ed ecosistema	
		Definizione di biosfera	
		I fattori chimici e fisici che influenzano la biosfera	
		Il flusso dell'energia all'interno di un ecosistema	
		Il principio del riciclaggio chimico (i cicli	
		biogeochimici).	
		Il ciclo dell'acqua e le sue possibili alterazioni	
		I cicli biogeochimici e le fasi di cui sono composti	
		Il ciclo del carbonio e i livelli di CO ₂ atmosferici	
		Il ciclo dell'azoto e l'azione dei batteri nitrificanti e	
		denitrificanti	
		Il ciclo del fosforo e l'estrazione di questo elemento	
		ii cicio dei iosioro e i estrazione di questo elemento	1

			dalle rocce	
Fisica	1°	 comprendere testi, formule e grafici, passando dal linguaggio parlato a quello simbolico e viceversa leggere il testo di un problema individuando la richiesta e il tipo di dati forniti valutare l'ordine di grandezza e le approssimazioni dei dati e discutere l'attendibilità dei risultati di un problema o di un'esperienza eseguire semplici misure di laboratorio, raccogliendo, ordinando e rappresentando graficamente i dati descrivere con un linguaggio chiaro le apparecchiature e le procedure usate 	 Le grandezze fisiche Ordini di grandezza e la notazione scientifica La misura delle grandezze fisiche e le incertezze sperimentali Il sistema internazionale delle misure I dati sperimentali e la loro rappresentazione grafica la correlazione lineare tra due grandezze Le proprietà dei corpi o delle sostanze: lunghezza, superficie, massa, volume, densità I vettori e le operazioni con i vettori Interazioni fra corpi: forze, composizione di forze Forze in natura: peso, forza elastica, attrito Le condizioni di equilibrio 	Essere in grado di interpretare ed analizzare articoli a carattere scientifico
Fisica	2°	utilizzando termini specifici, simboli e schemi riconoscere le variabili di un fenomeno facilmente osservabile e separarle per proporre un esperimento raccogliere dati sperimentali in un esperimento guidato e ordinare dati in una tabella tradurre dati nel tipo di grafico più opportuno elaborare dati fino a trovare una relazione tra le variabili trarre conclusione sensate dagli esperimenti eseguiti analizzare criticamente i risultati ottenuti modificare un esperimento per migliorare i risultati usare correttamente le unità di misura	- La pressione nei solidi, nei liquidi e - nei gas Calore e temperatura - La misura del calore - Trasmissione del calore per conduzione, - moti convettivi nei fluidi - irraggiamento termico - definizione di temperatura e sua misura L'equilibrio termico - la capacità termica - il calore specifico - il bilancio energetico all'equilibrio termico La dilatazione - la dilatazione cubica e lineare - termoscopi e termometri - dilatazione dei gas e temperatura assoluta - le leggi dei gas I cambiamenti di stato	
		 usare strumenti e dispositivi sperimentali, come metri, cronometri, calibri, bilance ecc. acquisire le più comuni tecniche di misura delle grandezze fisiche menzionate nella parte teorica identificare in maniera appropriata le cause dell'errore e stimare la loro influenza sui risultati finali della misura saper trattare gli errori assoluto e 	 fusione e solidificazione vaporizzazione e condensazione la liquefazione dei gas Luce e colori le sorgenti di luce assorbimento della luce e colore diffusione della luce e colore I corpi e la luce riflessione su specchi piani e su specchi curvi la rifrazione, indici di rifrazione 	

			rolativo la procisione degli strumenti di	Lonti o priemi	
	Scienze della Terra Chimica	1°	relativo, la precisione degli strumenti di misura, l'errore di una semplice misura, l'errore di una serie di misure, l'errore di una grandezza espressa in funzione di grandezze misurate - saper fare un uso appropriato della carta millimetrata - saper esprimere i risultati finali e gli errori, correttamente arrotondati e col numero appropriato di cifre significative - acquisire un corretto e responsabile comportamento in laboratorio - acquisire atteggiamenti fondati sulla collaborazione interpersonale e di gruppo - saper redigere una relazione di laboratorio comprensibile e sintetica - utilizzare la notazione scientifica - pervenire a una formula finale senza immettere immediatamente dati numerici - Descrivere i passaggi di stato di aggregazione di semplici sistemi materiali (acqua, singole fasi cristalline) - Costruire curve di raffreddamento e di riscaldamento da misure di temperatura - Risolvere situazioni problematiche relative	Lenti e prismi	
Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire	Biologia Chimica	2 °	 ai passaggi di stato Saper individuare nei diversi tipi di biomolecole le varie fonti di energia per la cellula e la rispettiva resa Saper costruire un modello che illustri il flusso dell'energia 	Umidità relativa dell'aria e variazioni in funzione della temperatura Biomolecole e macromolecole Respirazione aerobica e fermentazioni La fotosintesi clorofilliana Cicli della materia e flusso di energia negli ecosistemi	
dall'esperienza	Fisica Fisica	1° 2°	Interpretare un fenomeno naturale o un sistema artificiale dal punto di vista energetico distinguendo le varie trasformazioni di energia in rapporto alle leggi che le governano	ecosistemi	Essere in grado di analizzare qualitativamente dal punto di vista energetico i principali dispositivi elettrici e meccanici della vita quotidiana
Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono	Scienze della Terra Chimica Biologia Chimica	1° 2°	 Saper riconoscere il ruolo della tecnologia nella vita quotidiana e nell'economia della società Saper cogliere le interazioni tra esigenze di vita e processi tecnologici 		

applicate			 Utilizzare le funzioni di base dei software più comuni per produrre testi e comunicazioni multimediali, calcolare e rappresentare dati, disegnare, catalogare informazioni, cercare informazioni e comunicare in rete 		
	Fisica Fisica	1° 2°	 Utilizzare un word processor per la scrittura di un testo Utilizzare il foglio elettronico per l'elaborazione di dati Utilizzare i programmi per la simulazione di fenomeni e per l'analisi dei dati sperimentali 	Saper utilizzare un foglio elettronico, un editor di testi e strumenti di presentazione	Essere in grado di produrre una presentazione a carattere scientifico utilizzando diversi software di presentazione ed elaborazione dati
Praticare attività motoria adeguandosi ai contesti e sfruttando al meglio le proprie potenzialità organico funzionali.	Scienze Motorie Sportive	1° 2°	- Elaborare risposte motorie personali efficaci in ogni situazione.	 Terminologia specifica. Andature ed esercizi tecnici di corsa. Mobilità articolare. Resistenza. Velocità. Orienteering. Nuoto. 	
Utilizzare il sistema percettivo per elaborare risposte motorie rispettando i parametri spazio temporali. Comunicare attraverso il corpo.	Scienze Motorie Sportive	1° 2°	- Avere consapevolezza delle proprie capacità e saperle utilizzare per produrre gesti economici ed efficaci. Rappresentare idee e stati d'animo con tecniche espressive.	 Piccoli attrezzi. Grandi attrezzi. Preacrobatica. Atletica leggera. Tennis. 	
Giocare e praticare sport nel rispetto di regole ed avversari.	Scienze Motorie Sportive	1° 2°	- Praticare in modo essenziale alcuni sport individuali e giochi sportivi.	Rugby.Pallacanestro.Pallamano.Pallavolo.	
Essere consapevoli dell'importanza nel rispettare alcuni principi su sicurezza e alimentazione. Assumersi la responsabilità delle proprie scelte per la salute ed il benessere globale.	Scienze Motorie Sportive	1° 2°	- Assumere comportamenti rispettosi dei principi di prevenzione e sicurezza.	 Corpo umano. Schema corporeo. Capacità coordinative. Capacità condizionali. Teoria degli sport. 	

7. Competenze di asse e conoscenze, distinte per disciplina e per anno, perseguite nel secondo biennio

Competenze	Discipline	Anno	Saperi essenziali		Compiti realtà	di
relative all'asse			Abilità	Conoscenze		
	Biologia	3°	Le "abilità" indicano le capacità di applicare	LA GENETICA MOLECOLARE:	Eseguire	
Accanto alla capacità	Chimica		conoscenze per portare a termine compiti e		procedure più	
di osservare,			risolvere problemi; le "abilità" sono descritte		complesse in	
descrivere ed			come cognitive (uso del pensiero logico,	i geni dirigono la sintesi delle proteine	modo guidato,	
analizzare fenomeni			intuitivo, intuitivo e creativo) e pratiche (che	le mutazioni cambiano la sequenza delle basi del	stilare relazion	
appartenenti alla			implicano l'abilità manuale e l'uso di metodi,	DNA	più articolate e	9
realtà naturale e			materiali, strumenti).	i virus ed i batteri negli studi delle applicazioni	collegate a	
artificiale, nel secondo			Si tratterà quindi di:	genetiche.	fenomeni più	
biennio si ampliano, si				LA REGOLAZIONE GENICA	generali	
consolidano e si			 saper descrivere (per esempio "saper 	I procarioti controllano l'espressione genica		
pongono in relazione			descrivere le parti di un atomo e spiegarne	negli eucarioti l'espressione genica specializza le		
contenuti disciplinari,			le funzioni", "saper descrivere la tavola	cellule		
introducendo in modo			periodica degli elementi a partire dalle	negli eucarioti l'espressione genica è controllata a		
graduale ma			strutture elettroniche e illustrare le parti	vari livelli nello sviluppo è importante il controllo		
sistematico i concetti, i			che la compongono",) utilizzando	dell'espressione genica		
modelli e il			opportunamente i linguaggi specifici;	le mutazioni genetiche possono provocare il		
formalismo che sono			saper mettere a confronto e distinguere (per	cancro.		
propri delle discipline			esempio "saper distinguere il legame ionico	MICROEVOLUZIONE E MACROEVOLUZIONE		
scientifiche e che			dal legame covalente", "saper distinguere	(CENNI)		
consentono una			tra trasformazioni chimiche e fisiche",);	L'EVOLUZIONE DELL'UOMO Gli esseri umani condividono molti tratti con gli		
spiegazione più			saper collegare contenuti tra di loro (per			
approfondita dei			esempio "saper correlare la posizione degli	altri primati Gli esseri umani hanno postura eretta e cervello		
fenomeni. Le			elementi nella tavola periodica con la	voluminoso		
competenze sono			struttura elettronica esterna", "saper	HOMO SAPIENS coincide con l'ultimo ramo		
quindi:			correlare la solubilità con la polarità delle	evolutivo dei primati		
			molecole",);	Gli esseri umani attuali appartengono tutti a		
 saper effettuare 			– saper fare ipotesi e verificarne la	un'unica specie		
connessioni			fondatezza;	BIOTECNOLOGIA E GENOMICA (CENNI)		
logiche e stabilire			– saper risolvere problemi utilizzando metodi	STRUTTURE E FUNZIONI: organizzazione		
relazioni			e procedure adeguati (per esempio "saper	gerarchica dell'organismo: tessuti (epiteliale,		
- classificare,			risolvere situazioni problematiche facenti riferimento a reazioni chimiche utilizzando	connettivo, muscolare e nervoso), omeostasi.		
formulare ipotesi,				SISTEMA DIGERENTE UMANO: anatomia,		
trarre conclusioni			schemi logici diversi in funzione del tipo di reazione (stechiometria)", "saper risolvere	fisiologia e principali patologie.		
- risolvere problemi			situazioni problematiche facendo	SISTEMA RESPIRATORIO UMANO: : anatomia,		
- applicare le			riferimento a reazioni acido-base come	fisiologia e principali patologie		
conoscenze			caso particolare della più generale	SISTEMA CARDIOVASCOLARE UMANO:		
acquisite a situazioni della			distinzione in reazioni complete e	anatomia, fisiologia e principali patologie		
			incomplete")	SISTEMA IMMUNITARIO: anatomia, fisiologia e		
vita reale			incomplete)	principali patologie		
				SISTEMA ESCRETORE UMANO: anatomia,		

				fisiologia e principali patologie SISTEMA ENDOCRINO UMANO: anatomia, fisiologia e principali patologie SISTEMA RIPRODUTTORE UMANO: anatomia, fisiologia e principali patologie SISTEMA NERVOSO: anatomia, fisiologia e principali patologie SISTEMA SCHELETRICO E MUSCOLARE: anatomia, fisiologia e principali patologie	
	Chimica Scienze della Terra	4°		LA MATERIA: stati di aggregazione, passaggi di stato, miscugli, soluzioni, elementi, composti. LA STRUTTURA DELLA MATERIA: elettroni, protoni e neutroni, modelli atomici di Rutherford e Bohr (cenni), principi d'indeterminazione di Heisenberg, modello della struttura dell'atomo secondo la meccanica ondulatoria, elettronegatività, affinità elettronica, energia di ionizzazione, legame chimico, molecole e geometria molecolare. SIMBOLI E FORMULE: pesi atomici, pesi molecolari, pesi formula, grammo-atomi, grammo-molecole, grammo formule, mole, formule minime e formule molecolari. Nomenclatura tradizionale e IUPAC (principali composti binari e ternari inorganici). Stechiometria. REAZIONI CHIMICHE: tipi di reazioni, bilanciamento, studio cinetico e termodinamico delle reazioni, equilibrio chimico. EQUILIBRI IONICI IN SOLUZIONE: ionizzazione dell'acqua, soluzioni neutre, acide e basiche, pH, acidi e basi, idrolisi. CHIMICA ORGANICA: composti organici aciclici, carbociclici e eterociclici; idrocarburi alifatici e aromatici, composti organici con gruppi funzionali (proprietà chimiche e fisiche). Nomenclatura IUPAC. I MINERALI LE ROCCE I VULCANI I TERREMOTI	Eseguire procedure più complesse in modo guidato, stilare relazioni più articolate e collegate a fenomeni più generali
Osservare e identificare fenomeni	Fisica	3°	 Identificare i sistemi di riferimento inerziali. Identificare i sistemi di riferimento accelerati e introdurre il concetto di forza fittizia. Individuare nelle forze applicate le cause 	 Individuare le condizioni sotto le quali un sistema si può definire inerziale. Esprimere il principio di relatività galileiana. Analizzare e interpretare le formule relative alle forze d'attrito statico e dinamico, della resistenza in un mezzo, della forza elastica e 	

	delle variazioni di moto, delle deformazioni elastiche e del moto circolare uniforme.
	- Distinguere lo sforzo muscolare dal lavoro - Rappresentare il legame tra lavoro ed
	scientifico. Descrivere il lavoro di una forza lungo un percorso chiuso. Identificare l'energia potenziale come una proprietà del sistema formato dai corpi che interagiscono. Identificare l'energia potenziale come una proprietà del sistema formato dai corpi che interagiscono. Rappresentare il leggii che mettono in relazione il lavoro con l'energia cinetica, potenziale gravitazionale e potenziale elastica. Interpretare la procedura per la definizione dell'energia potenziale associata a una forza conservativa.
	 Identificare le grandezze per le quali vale un principio di conservazione. Analizzare il moto del centro di massa di un sistema Definire i vettori quantità di moto e impulso di una forza. Definire il centro di massa di un sistema
	 Ricavare e utilizzare quantità cinematiche angolari in situazioni reali. Riconoscere le caratteristiche del moto circolare uniforme. Rappresentare direzione e verso dei vettori velocità e accelerazione nel moto circolare Ricorrere alle relazioni che legano grandezze angolari e lineari nel moto circolare. Rappresentare graficamente il moto circolare uniforme. Esprimere il concetto di corpo rigido
	 Descrivere i moti dei corpi celesti e individuare le cause dei comportamenti osservati. Analizzare il moto dei satelliti e descrivere i vari tipi di orbite. Descrivere l'azione delle forze a distanza in funzione del concetto di campo
	gravitazionale. - Dalla statica alla dinamica dei fluidi Esaminare gli attriti cui è soggetto un fluido che scorre in un tubo. - Fare riferimento alle leggi di Pascal, Stevino e Archimede Formulare la legge di Poiseuille
	 Introdurre la grandezza fisica temperatura. Individuare le scale di temperatura Celsius e Kelvin e metterle in relazione. Identificare il concetto di mole e il numero di Avogadro Formulare il principio zero della termodinamica e stabilire il protocollo di misura per la temperatura. Effettuare le conversioni dalla scala Celsius alla Kelvin, e viceversa. Stabilire la legge di Avogadro.
	 Mettere in relazione il legame tra grandezze microscopiche e grandezze macroscopiche. Identificare l'energia interna dei gas perfetti. Rappresentare il moto browniano Rappresentare il moto browniano
	 Identificare il calore come energia in transito. Analizzare le reazioni di combustione. Descrivere l'esperimento di Joule. Discutere le caratteristiche della conduzione e della convezione.

			 Individuare i meccanismi di propagazione del calore. Definire i concetti di vapore saturo e temperatura critica. Definire l'umidità relativa Esaminare gli scambi di energia tra i sistemi termodinamici e l'ambiente Osservare la qualità delle sorgenti di calore. Mettere a confronto l'energia ordinata (a livello macroscopico) e l'energia 	 Spiegare il meccanismo dell'irraggiamento e la legge di Stefan Boltzmann. Descrivere la condizione di equilibrio liquidovapore e pressione di vapore saturo. Indicare le variabili che identificano lo stato termodinamico di un sistema Definire l'entropia. Indicare l'evoluzione spontanea di un sistema isolato.
Fare esperienza e rendere ragione del significato dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli.	Fisica	3°	disordinata (a livello microscopico). Mettere in relazione lo stato di quiete e di moto rettilineo di un corpo con la forza totale che agisce su di esso. Analizzare la relazione tra l'applicazione di una forza su un corpo e la variazione della sua velocità. Analizzare le situazioni di interazione tra due corpi. Distinguere tra peso e massa di un corpo. Ragionare in termini di peso apparente. Analizzare il secondo principio della dinamica nei sistemi accelerati. Analizzare il moto relativo di due superfici a contatto. Ragionare sul moto di un corpo che si muove in un fluido. Analizzare le deformazioni subite da una molla cui sia applicata una forza. Interpretare la forza centripeta come risultante delle forze che mantengono un corpo in moto circolare uniforme. Analizzare l'applicazione di una forza costante in relazione allo spostamento che essa determina. Analizzare il lavoro di una forza che dipende dalla posizione. Verificare che il lavoro non dipende dalla traiettoria percorsa. Analizzare il concetto di sistema isolato nel percorso che porta alla conservazione del principio di conservazione dell'energia. Ragionare in termini di energia dissipata e lavoro compiuto da forze non conservative.	 Formalizzare il primo e il secondo principio della dinamica. Esprimere la relazione tra gli effetti delle forze di interazione tra due corpi e le masse dei corpi che interagiscono. Ipotizzare l'origine dell'attrito. Distinguere tra attrito statico e attrito dinamico. Interpretare la resistenza aerodinamica e definire la velocità limite. Esprimere la legge di Hooke. Definire la forza centrifuga. Definire il lavoro compiuto da una forza costante. Interpretare graficamente il lavoro. Esprimere i concetti di forza conservativa e non conservativa.

	 Pervenire al teorema dell'impulso a partire dalla seconda legge della dinamica. Individuare la procedura necessaria per calcolare l'impulso di una forza variabile. Ricavare la conservazione della quantità di moto dai principi della dinamica. Affrontare il problema degli urti (elastici e anelastici), in una e due dimensioni. Mettere a confronto il moto rettilineo e il 	Introdurre il concetto di forza media per il calcolo dell'impulso e illustrarne il significato fisico Calcolare il momento di una forza, di una
	 moto circolare ed evidenziare le analogie tra le definizioni delle grandezze lineari e angolari. Descrivere il moto di traslazione e rotazione di un corpo rigido. Analizzare il movimento di un corpo che ruota attorno a un asse e definire il momento della forza applicata. Analizzare l'energia totale di un corpo rigido. Stabilire le condizioni di equilibrio di un 	 carcolare il moniento di una 1012a, di una coppia di forze e di più forze applicate a un corpo rigido. Calcolare il momento d'inerzia di alcuni corpi con geometria diversa. Rappresentare la condizione di equilibrio di un corpo appeso in relazione al suo baricentro.
	corpo rigido. Formulare la legge di gravitazione universale. Descrivere l'energia potenziale gravitazionale a partire dalla legge di gravitazione universale. Interpretare le leggi di Keplero in funzione delle leggi di Newton e della legge di gravitazione universale. Mettere in relazione fenomeni e leggi fisiche. Analizzare il moto di un liquido in una conduttura. Esprimere il teorema di Bernoulli, sottolineandone l'aspetto di legge di	 Indicare gli ambiti di applicazione della legge di gravitazione universale. Utilizzare la legge di gravitazione universale per il calcolo della costante G e per il calcolo dell'accelerazione di gravità sulla Terra. Definire la velocità di fuga di un pianeta e descrivere le condizioni di formazione di un buco nero. Riconoscere i limiti di validità delle leggi fisiche studiate. Formalizzare il concetto di portata e formulare l'equazione di continuità. Formalizzare il concetto di tensione superficiale.
	 conservazione Formulare la teoria cinetica dei gas. Interpretare, dal punto di vista microscopico, la pressione esercitata dal gas perfetto e la sua temperatura assoluta. Formulare il teorema di equipartizione dell'energia. Analizzare la distribuzione maxwelliana delle velocità molecolari. Affrontare la differenza tra gas perfetti e gas reali. 	 Esprimere la relazione fondamentale tra pressione ed energia cinetica media delle molecole. Ricavare l'espressione della velocità quadratica media. Esprimere il concetto di cammino libero medio. Descrivere le proprietà della distribuzione di Maxwell. Formulare l'equazione di Van der Waals per i

	1	11
		gas reali.
	25 11 12 12 12	T) (" ' 1 ' ' ' 1 1
	- Mettere in relazione l'aumento di -	Definire la capacità termica e il calore
	temperatura di un corpo con la quantità	specifico di una sostanza.
	di energia assorbita.	Utilizzare il calorimetro per la misura dei
	- Formalizzare la legge fondamentale della	calori specifici.
	calorimetria	Definire la caloria.
	- Esprimere la relazione che indica la -	Rappresentare le caratteristiche comuni delle
	quantità di calore trasferita per conduzione	forze intermolecolari.
	in un certo intervallo di tempo.	Definire il concetto di calore latente nei
	- Interpretare gli stati di aggregazione	cambiamenti di stato.
	molecolare in funzione dell'energia -	Esprimere il concetto di temperatura critica.
	interna.	·
	- Analizzare il comportamento di solidi,	
	liquidi e gas in seguito alla	
	somministrazione, o sottrazione, di calore.	
	- Analizzare il comportamento dei vapori.	
	- Descrivere il comportamento dei gas reali	
	attraverso l'equazione di Van der Waals.	
	- Formulare il concetto di funzione di stato	Definire il lavoro termodinamico.
	- Mettere a confronto trasformazioni reali e	Il lavoro termodinamico è una funzione di
	trasformazioni quasi-statiche.	stato?
	- Interpretare il primo principio della -	Descrivere le principali trasformazioni di un
	termodinamica alla luce del principio di	gas perfetto come applicazioni del primo
	conservazione dell'energia.	principio.
	- Esaminare le possibili, diverse, -	Definire le trasformazioni cicliche.
	trasformazioni termodinamiche.	Definire i calori molari del gas perfetto.
	- Descrivere l'aumento della temperatura di -	Descrivere le trasformazioni adiabatiche.
	un gas in funzione delle modalità con cui	Descrivere le trasformazioni adiabatiche.
	avviene il riscaldamento.	
	- Analizzare come sfruttare l'espansione di -	Descrivere il principio di funzionamento di
	un gas per produrre lavoro.	una macchina termica.
	- Analizzare alcuni fenomeni della vita reale -	Descrivere il bilancio energetico di una
		macchina termica.
	dal punto di vista della loro reversibilità o irreversibilità.	
		Descrivere le caratteristiche dell'entropia.
	- Analizzare il rapporto tra il lavoro totale	Indicare il verso delle trasformazioni di
	prodotto dalla macchina e la quantità di	energia (la freccia del tempo).
	calore assorbita.	Formalizzare l'equazione di Boltzmann per
	- Enunciare e dimostrare la disuguaglianza	l'entropia.
	di Clausius.	Formulare il terzo principio della
	- Esaminare l'entropia di un sistema isolato	termodinamica.
	in presenza di trasformazioni reversibili e	Definire la molteplicità di un macrostato.
	irreversibili.	
	- Discutere l'entropia di un sistema non	
	isolato.	

		- Analizzare la differenza tra m microstati di un sistema.	acrostati e
Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti	Fisica	 Indicare la procedura per affror risolvere i problemi di dinamica Applicare il calcolo numerico al risoluzione di alcuni problemi di forza e spostamento. Individuare il lavoro come prodi di forza e spostamento. Mettere in relazione il lavoro ci diverse forme di energia. Introdurre il concetto di potenz Analizzare la conservazione del grandezze fisiche in riferimento problemi sul moto da affrontare risolvere. Mettere in relazione gli urti, ela anelastici, con la conservazione quantità di moto e dell'energia di alcuni di moto e dell'energia di alcuni di moto e dell'energia di alcuni problemi sul moto e dell'energia di alcuni di moto e dell'energia di alcuni problemi sul moto e dell'energia di alcu	appropriate per la soluzione dei problemi. Utilizzare il foglio di calcolo numerico. Indicare i casi di lavoro motore e lavoro resistente. Individuare le procedure per calcolare il lavoro totale compiuto da più forze. Formalizzare il teorema dell'energia cinetica. Applicare il principio di conservazione dell'energia. Applicare il principio di un sistema isolato, la legge di conservazione vale per la quantità di moto totale del sistema e non per quella dei singoli corpi. Stici e Utilizzare le leggi di conservazione per risolvere problemi relativi al moto dei corpi
per la sua risoluzione		 Formalizzare il secondo princip dinamica per le rotazioni e evid sue analogie, e differenze, con il principio della dinamica per le Definire il vettore momento ang Analizzare il moto dei satelliti in rela 	o della enziare le secondo raslazioni. olare. - Ragionare in termini di conservazione del momento angolare Applicare le relazioni matematiche opportune per la risoluzione dei problemi di dinamica rotazionale.
		forze agenti	Utilizzare le relazioni matematiche appropriate alla risoluzione dei diversi problemi
		Ragionare sul movimento ordinato o	Bernoulli nella risoluzione di problemi proposti
		Ragionare in termini di molecole e d	i atomi Utilizzare correttamente le relazioni appropriate alle risoluzioni dei diversi problemi.
		Scegliere e utilizzare le relazioni ma specifiche appropriate alle diverse problematiche	ematiche Utilizzare il foglio elettronico nello studio della distribuzione di Maxwell

			 Formalizzare le equazioni relative alle diverse trasformazioni termodinamiche. Formalizzare le espressioni matematiche dei calori molari del gas perfetto. 	 Interpretare il lavoro termodinamico in un grafico pressione-volume. Applicare le relazioni appropriate in ogni singola trasformazione di stato. Calcolare i calori molari del gas perfetto.
			 Indicare le condizioni necessarie per il funzionamento di una macchina termica. Formalizzare il teorema di Carnot e dimostrarne la validità. 	 Definire una sorgente ideale di calore. Definire il rendimento di una macchina termica. Definire la macchina termica reversibile e descriverne le caratteristiche.
Formulare ipotesi esplicative, utilizzando modelli, analogie e leggi	Fisica	3°	 Osservare gli effetti della variazione di temperatura di corpi solidi, liquidi e gassosi e formalizzare le leggi che li regolano. Ragionare sulle grandezze che descrivono lo stato di un gas. Introdurre il concetto di gas perfetto. Formulare la legge per n moli di gas perfetto. Formulare la legge di Dalton delle pressioni parziali. Formulare il secondo principio della termodinamica nei suoi due primi enunciati. Formulare il terzo enunciato del secondo principio 	 Mettere a confronto le dilatazioni volumiche di liquidi e solidi. Formulare le leggi che regolano le trasformazioni dei gas, individuandone gli ambiti di validità. Definire l'equazione di stato del gas perfetto. Mettere a confronto i due enunciati e dimostrarne l'equivalenza. Applicare le relazioni individuate al fine di risolvere i problemi proposti. Analizzare e descrivere il funzionamento delle macchine termiche di uso quotidiano nella
Osservare e identificare fenomeni	Fisica	4 °	 Pizzicare la corda di una chitarra e osservare il moto che ne consegue. Identificare il moto oscillatorio come moto periodico. Osservare la propagazione delle onde meccaniche. Cosa genera i suoni? Osservare la propagazione della luce. Osservare il fenomeno della riflessione della luce. Come appare un oggetto parzialmente immerso in acqua? Osservare la suddivisione subita da un fascio di luce bianca che incide su un prisma 	vita reale - Definire le grandezze caratteristiche fondamentali del moto periodico Definire i tipi fondamentali di onde meccaniche Descrivere la propagazione delle onde su corda. Definire le grandezze caratteristiche delle onde sonore - Delimitare gli ambiti dell'ottica geometrica Esporre la legge della riflessione Discutere il fenomeno della dispersione della luce

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			 Osservare la riflessione da specchi sferici, convessi e concavi. Osservare la rifrazione da parte di lenti sottili. Gli oggetti e le loro immagini hanno le stesse dimensioni? Analizzare l'occhio umano come dispositivo ottico. Dalle iridescenze di uno strato di benzina sull'acqua o dalle bande colorate sulla superficie di un CD illuminato da luce bianca alla teoria ondulatoria della luce 	 Definire gli elementi che caratterizzano gli specchi sferici. Definire le caratteristiche delle lenti sottili. Definire l'ingrandimento. Discutere i difetti della vista. Definire il fronte d'onda
			 Osservare alcuni fenomeni di attrazione elettrica. I materiali mostrano differente attitudine a trasferire cariche elettriche. Due conduttori vicini e isolati l'uno dall'altro 	- Definire la forza elettrica Definire i materiali isolanti e conduttori Definire e calcolare la capacità di condensatori
			 danno vita a un condensatore La corrente del Golfo, il vento e la corrente elettrica. Analogia tra un generatore di tensione e una pompa "generatore di dislivello". 	piani Definire l'intensità di corrente elettrica. Definire la forza elettromotrice di un generatore.
				Osservare e descrivere la formazione dei fulmini
			 Una calamita è in grado di attirare piccoli pezzi di ferro e due calamite possono attrarsi o respingersi. Analizzare i fenomeni magnetici utilizzando un ago magnetico. Un campo magnetico esercita una forza su una carica in moto. Un filo percorso da corrente genera un campo magnetico 	
Fare esperienza e rendere ragione del significato dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei	Fisica	4°	 Studiare il moto di un oscillatore armonico. E' possibile calcolare il tempo necessario a un oggetto per cadere dal Polo Nord al Polo Sud attraverso un foro praticato nella Terra? Analizzare l'energia totale di un oscillatore armonico. Osservare e descrivere il fenomeno della risonanza. Analizzare e descrivere le modalità di propagazione di un'onda. Analizzare i fenomeni di riflessione e interferenza delle onde su corda. 	 Calcolare periodo e frequenza di un oscillatore armonico. Esprimere l'energia totale di un oscillatore armonico in assenza e in presenza di attrito. Distinguere e discutere la rappresentazione spaziale e la rappresentazione temporale dell'onda

dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione e/o validazione di modelli.	- Le onde sonore si propagano nel vuoto? - Analizzare la velocità di propagazione delle onde sonore in relazione alle caratteristiche fisiche del mezzo in cui si propagano Analizzare le caratteristiche della sensazione sonora: altezza e timbro Analizzare il fenomeno dell'interferenza di onde sonore Analizzare il fenomeno dell'interferenza di onde sonore Analizzare il principio di Huygens Creare piccoli esperimenti per osservare la direzione di propagazione della luce Come si può misurare la velocità di propagazione della luce? - Analizzare il fenomeno della rifrazione Tracciare i raggi luminosi riflessi dagli specchi sferici Analizzare il procedimento grafico per la costruzione delle immagini fornite da lenti sottili Analizzare le immagini prodotte da lenti sottili Analizzare le immagini prodotte da lenti sottili Analizzare le immagini prodotte da lenti sottili Analizzare l'esperimento delle due fenditure di Young Analizzare il fenomeno dell'interferenza su lamine sottili Analizzare il fenomeno della diffrazione attraverso vari tipi di fenditura Esaminare e discutere i reticoli di diffrazione attraverso vari tipi di fenditura Esaminare e discutere i reticoli di diffrazione attraverso vari tipi di fenditura Esaminare e discutere i reticoli di diffrazione attraverso vari tipi di fenditura.
	 Esaminare e discutere i reticoli di diffrazione. Creare piccoli esperimenti per studiare l'interazione elettrica tra corpi e i diversi metodi di elettrizzazione. Analizzare la forza totale esercitata da una distribuzione di cariche su una carica Q. Indicare le caratteristiche della forza elettrica. Esporre il principio di sovrapposizione. Da cosa dipende la forza di Coulomb nella materia? Definire la densità lineare e la densità
	- Mettere a confronto la forza elettrica e la superficiale di carica

		1	1 1			T
			 correnti elettriche. Analizzare il momento torcente su una spira e su una bobina. Evidenziare le proprietà del campo magnetico attraverso la sua circuitazione e il flusso del campo stesso. Analizzare e descrivere le proprietà magnetiche della materia. 			
	Fisica	4°	 Formalizzare la legge oraria di un moto armonico. Analizzare le relazioni tra moto circolare uniforme e moto armonico. Studiare il moto di un pendolo. Analizzare la rappresentazione matematica delle onde armoniche. Formalizzare il concetto di onde stazionarie. 		Definire il moto armonico. Impostare la risoluzione numerica del problema del moto armonico mediante procedura iterativa. Esporre la legge dell'isocronismo del pendolo. Definire i nodi e i ventri di un'onda stazionaria. Le onde stazionarie trasportano energia? Determinare la serie armonica di un'onda e calcolare le frequenze e le lunghezze d'onda dei modi normali di oscillazione.	
Formalizzare un			 La riflessione delle onde sonore. Formalizzare il concetto di intensità sonora. Definire il livello di intensità sonora. Formalizzare l'effetto Doppler. 	-	Descrivere il fenomeno dell'eco. Esporre la relazione tra intensità sonora ed energia trasportata nell'unità di tempo e tra intensità sonora e potenza della sorgente. Calcolare le frequenze relative all'effetto Doppler.	Descrivere gli strumenti musicali a corda e a fiato
problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione			 Indicare le caratteristiche di uno specchio piano. La velocità di propagazione della luce dipende dal mezzo in cui essa si propaga. Formalizzare il fenomeno della riflessione totale. 	-	Costruire l'immagine fornita dagli specchi piani. Definire l'indice di rifrazione di un mezzo. Definire l'angolo limite.	Comprendere l'utilità della riflessione totale nel funzionamento di diversi dispositivi ottici importanti nella realtà
			 Come si può calcolare la distanza focale di una lente? Formulare l'equazione dei punti coniugati per le lenti. Formulare l'equazione dei costruttori di lenti. 	-	Definire le distanze oggetto e immagine e la distanza focale. Utilizzare le equazioni appropriate alla soluzione dei diversi problemi proposti.	Analizzare gli strumenti ottici
			 Perché una lampada da tavolo non produce interferenza? Spiegare perché una lente non genera interferenza distruttiva 	-	Utilizzare l'esperimento delle due fenditure per calcolare la lunghezza d'onda della luce. Formulare le condizioni di interferenza costruttiva e distruttiva su lamine sottili.	
			 Formulare la legge di Coulomb. Rappresentare graficamente il campo elettrico. 	-	Analizzare la legge di Coulomb. Calcolare il valore del campo elettrico nel vuoto e nella materia.	

			 Introdurre il concetto di flusso di un campo vettoriale ed estenderlo al campo elettrico. Mettere in relazione l'energia potenziale elettrica e il lavoro svolto dalla forza di Coulomb. Analizzare le proprietà elettrostatiche di un conduttore. Analizzare i collegamenti tra condensatori. Formulare le leggi di Ohm. Come si procede per la risoluzione di circuiti con n correnti incognite? Analizzare i processi di carica e scarica di un condensatore. Formulare considerazioni energetiche relative ai processi di carica e scarica dei condensatori. Formulare matematicamente le relazioni esistenti tra il campo magnetico, la forza di Lorentz, la velocità della carica in moto e l'intensità di corrente nel conduttore. Formalizzare l'espressione del campo magnetico al centro di una spira, di una bobina e all'interno del solenoide 	 Formulare il teorema di Gauss. Calcolare il campo elettrico e il potenziale elettrico generati da una distribuzione nota di cariche. Calcolare le capacità equivalenti dei diversi collegamenti tra condensatori. Definire la resistività dei materiali. Formalizzare, e applicare correttamente, le leggi di Kirchhoff Utilizzare il foglio elettronico per calcolare l'andamento nel tempo delle grandezze coinvolte nel processo di scarica di un condensatore. Calcolare il raggio della traiettoria circolare descritta da una carica in moto in un campo magnetico uniforme. Calcolare la forza magnetica su un filo percorso da corrente e le forze tra conduttori percorsi da corrente 	Comprendere il funzionamento dei motori elettrici in corrente continua
Formulare ipotesi esplicative, utilizzando modelli, analogie e leggi	Fisica	4°	Analizzare i fenomeni della riflessione e della rifrazione secondo il modello ondulatorio - Descrivere il modello microscopico Introdurre il concetto di campo elettrico Discutere l'equivalenza tra il teorema di Gauss e la legge di Coulomb. Discutere la conduzione elettrica nei metalli alla luce di un semplice modello microscopico	Dimostrare le leggi della riflessione e della rifrazione utilizzando il modello ondulatorio - Esporre la quantizzazione della carica Indicare le caratteristiche del campo elettrico Esprimere le leggi di Ohm sulla base del modello microscopico proposto e ricavare le espressioni relative alla resistenza e alla resistività.	
Praticare attività motoria sapendo riconoscere le proprie potenzialità e i propri limiti. Sapersi auto valutare.	Scienze Motorie Sportive	3° 4°	 Elaborare risposte motorie sempre più efficaci Saper assumere posture adeguate anche in presenza di carichi. Organizzare percorsi e circuiti mirati rispettando i principi dell'allenamento. 	 Andature ed esercizi tecnici di corsa. Mobilità articolare. Resistenza. Velocità. Forza. Orienteering. Nuoto. 	
Produrre risposte motorie efficaci in	Scienze Motorie Sportive	3° 4°	- Avere la consapevolezza delle proprie capacità e saperle utilizzare per produrre	- Corpo libero e volteggio.	

base alle afferenze esterocettive e propriocettive. Esprimersi con il corpo.			gesti economici ed efficaci. - Riconoscere e rispettare i corretti ritmi di esecuzione. - Comprendere e produrre consapevolmente i linguaggi non verbali.	- Atletica leggera Tiro con l'arco Judo Biathlon.
Cooperare con i compagni di squadra esprimendo al meglio le proprie potenzialità. Promuovere il rispetto delle regole e del fair play.	Scienze Motorie Sportive	3° 4°	- Praticare alcuni sport adottando gesti tecnici fondamentali e strategie di gioco.	Pallavolo.Pallacanestro.Pallamano.Pallanuoto.
Comprendere il valore della sicurezza in tutti i suoi aspetti. Saper esercitare spirito critico nei confronti di atteggiamenti devianti. Saper praticare alcune manovre relative al primo soccorso. Promuovere il rispetto dell'ambiente.	Scienze Motorie Sportive	3° 4°	- Assumere comportamenti conformi ai principi di sicurezza e tutela della propria ed altrui salute.	 Qualità motorie. Teoria dell'allenamento. Alimentazione. Doping. Dipendenze. Traumatologia. Primo soccorso. Sovraccarichi. Scheda di allenamento.

8. Competenze di asse e conoscenze, distinte per disciplina e per anno, perseguite nell'ultimo anno

Competenze	Discipline		Anno	Saperi essenziali		Compiti realtà	di
relative all'asse				Abilità	Conoscenze		
Accanto alla capacità	Biologia		5°	Le "abilità" indicano le capacità di applicare	Il carbonio: tetravalenza del carbonio e ibridi sp3,	Eseguire	
di osservare,	Chimica			conoscenze per portare a termine compiti e	sp2, sp.	procedure più	
descrivere ed	Scienze	della		risolvere problemi; le "abilità" sono descritte	Gli idrocarburi alifatici (alcani, alcheni e alchini)	complesse in	
analizzare fenomeni	Terra			come cognitive (uso del pensiero logico,	Gli idrocarburi aromatici: il benzene	modo guidato,	
appartenenti alla				intuitivo, intuitivo e creativo) e pratiche (che	Il fenomeno dell'isomeria	stilare relazioni	
realtà naturale e				implicano l'abilità manuale e l'uso di metodi,	I composti organici con gruppo funzionale: alcoli,	più articolate e	
artificiale, nel secondo				materiali, strumenti).	acidi carbossilici, aldeidi, chetoni, ammine	collegate a	
biennio si ampliano, si				Si tratterà quindi di:	primarie, secondarie e terziarie.	fenomeni più	
consolidano e si					Le biomolecole: carboidrati, lipidi, proteine e acidi	generali	
pongono in relazione				 saper descrivere (per esempio "saper 	nucleici		
contenuti disciplinari,				descrivere le parti di un atomo e spiegarne	Le trasformazioni chimiche nella cellula: vie		
introducendo in modo				le funzioni", "saper descrivere la tavola	metaboliche, il metabolismo dei carboidrati, il		
graduale ma				periodica degli elementi a partire dalle	metabolismo dei lipidi, il metabolismo degli		
sistematico i concetti, i				strutture elettroniche e illustrare le parti	amminoacidi, la produzione di energia nelle		
modelli e il				che la compongono",) utilizzando	cellule.		
formalismo che sono				opportunamente i linguaggi specifici;	Le biotecnologie: la tecnologia del DNA		

nuonui dolla diadiali.				wisembinents il elementis de l'aliane in l'aliane	1
propri delle discipline			saper mettere a confronto e distinguere (per	ricombinante, il clonaggio e la clonazione, l'analisi	
scientifiche e che			esempio "saper distinguere il legame ionico	del DNA, l'analisi delle proteine, l'ingegneria	
consentono una			dal legame covalente", "saper distinguere	genetica, le applicazioni delle biotecnologie.	
spiegazione più			tra trasformazioni chimiche e fisiche",);	La tettonica delle placche: un modello globale.	
approfondita dei			 saper collegare contenuti tra di loro (per 	L'atmosfera terrestre, l'idrosfera e il ciclo	
fenomeni. Le			esempio "saper correlare la posizione degli	dell'acqua, le dinamiche dell'atmosfera, il clima.	
competenze sono			elementi nella tavola periodica con la		
quindi:			struttura elettronica esterna", "saper		
•			correlare la solubilità con la polarità delle		
- saper effettuare			molecole",);		
connessioni					
logiche e stabilire			- saper fare ipotesi e verificarne la		
relazioni			fondatezza;		
			 saper risolvere problemi utilizzando metodi 		
- classificare,			e procedure adeguati (per esempio "saper		
formulare ipotesi,			risolvere situazioni problematiche facenti		
trarre conclusioni			riferimento a reazioni chimiche utilizzando		
- risolvere problemi			schemi logici diversi in funzione del tipo di		
- applicare le			reazione (stechiometria)", "saper risolvere		
conoscenze			situazioni problematiche facendo		
acquisite a			riferimento a reazioni acido-base come		
situazioni della			caso particolare della più generale		
vita reale			distinzione in reazioni complete e		
			incomplete")		
	Fisica	5°	Se una corrente continua genera un campo	Osservare e analizzare la relazione fra corrente e	
	Fisica	5°	Se una corrente continua genera un campo magnetico, un campo magnetico può generare	Osservare e analizzare la relazione fra corrente e campo magnetico	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare	Osservare e analizzare la relazione fra corrente e campo magnetico	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica?	campo magnetico	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle	campo magnetico	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici.	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici.	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali.	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. - Descrivere lo spettro a righe e lo spettro	
Osservare e	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio.	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo.	
Osservare e	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare	
Osservare e identificare fenomeni	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura.	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo.	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. - Una lastra metallica colpita da radiazione	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare	
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. - Una lastra metallica colpita da radiazione ultravioletta emette elettroni.	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare la spiegazione data da Einstein.	
	Fisica	5°	 magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein Ogni elemento presenta uno spettro proprio. Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. Una lastra metallica colpita da radiazione ultravioletta emette elettroni. Analizzare l'esperimento delle due 	 campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare la spiegazione data da Einstein. Esporre l'ipotesi di de Broglie e definire la 	Analizzare i
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. - Una lastra metallica colpita da radiazione ultravioletta emette elettroni. - Analizzare l'esperimento delle due fenditure con la luce e trarne le	campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare la spiegazione data da Einstein. Esporre l'ipotesi di de Broglie e definire la lunghezza d'onda di de Broglie.	processi ottici nei
	Fisica	5°	 magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein Ogni elemento presenta uno spettro proprio. Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. Una lastra metallica colpita da radiazione ultravioletta emette elettroni. Analizzare l'esperimento delle due 	 campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare la spiegazione data da Einstein. Esporre l'ipotesi di de Broglie e definire la 	processi ottici nei materiali, in
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. - Una lastra metallica colpita da radiazione ultravioletta emette elettroni. - Analizzare l'esperimento delle due fenditure con la luce e trarne le	 campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare la spiegazione data da Einstein. Esporre l'ipotesi di de Broglie e definire la lunghezza d'onda di de Broglie. Formulare il principio di indeterminazione di 	processi ottici nei materiali, in particolare metalli
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. - Una lastra metallica colpita da radiazione ultravioletta emette elettroni. - Analizzare l'esperimento delle due fenditure con la luce e trarne le conseguenze sperimentali. - La materia manifesta un dualismo	 campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare la spiegazione data da Einstein. Esporre l'ipotesi di de Broglie e definire la lunghezza d'onda di de Broglie. Formulare il principio di indeterminazione di Heisenberg. 	processi ottici nei materiali, in
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. - Una lastra metallica colpita da radiazione ultravioletta emette elettroni. - Analizzare l'esperimento delle due fenditure con la luce e trarne le conseguenze sperimentali. - La materia manifesta un dualismo ondulatorio-corpuscolare.	 campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare la spiegazione data da Einstein. Esporre l'ipotesi di de Broglie e definire la lunghezza d'onda di de Broglie. Formulare il principio di indeterminazione di Heisenberg. Discutere l'evoluzione dinamica di un sistema 	processi ottici nei materiali, in particolare metalli
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. - Una lastra metallica colpita da radiazione ultravioletta emette elettroni. - Analizzare l'esperimento delle due fenditure con la luce e trarne le conseguenze sperimentali. - La materia manifesta un dualismo ondulatorio-corpuscolare. - Anche la diffrazione delle particelle	 campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare la spiegazione data da Einstein. Esporre l'ipotesi di de Broglie e definire la lunghezza d'onda di de Broglie. Formulare il principio di indeterminazione di Heisenberg. Discutere l'evoluzione dinamica di un sistema e gli effetti della misurazione di una grandezza 	processi ottici nei materiali, in particolare metalli e isolanti, e
	Fisica	5°	magnetico, un campo magnetico può generare una corrente elettrica? La presenza di campi variabili nel tempo vanifica la simmetria di struttura nelle equazioni dei campi elettrici e magnetici. La relatività del moto per Galileo ed Einstein - Ogni elemento presenta uno spettro proprio. - Ogni corpo emette radiazione per effetto della sua temperatura. - Una lastra metallica colpita da radiazione ultravioletta emette elettroni. - Analizzare l'esperimento delle due fenditure con la luce e trarne le conseguenze sperimentali. - La materia manifesta un dualismo ondulatorio-corpuscolare.	 campo magnetico Spiegare le cause dell'introduzione della corrente di spostamento Identificare i sistemi di riferimento inerziali e non inerziali. Descrivere lo spettro a righe e lo spettro continuo. Definire l'effetto fotoelettrico e presentare la spiegazione data da Einstein. Esporre l'ipotesi di de Broglie e definire la lunghezza d'onda di de Broglie. Formulare il principio di indeterminazione di Heisenberg. Discutere l'evoluzione dinamica di un sistema e gli effetti della misurazione di una grandezza fisica. 	processi ottici nei materiali, in particolare metalli e isolanti, e interpretare

			particelle porta allo sviluppo della meccanica quantistica. - Analizzare gli stati di un sistema e le loro proprietà misurabili. - Analizzare il modello atomico alla luce delle nuove teorie. - Quali meccanismi descrivono l'emissione o l'assorbimento, di un fotone da parte di un atomo? - Gli esperimenti di Rutherford sulla diffusione delle particelle alfa evidenziano l'esistenza del nucleo	 all'interno di un atomo mediante i numeri quantici. Definire lo spin e formulare il principio di esclusione di Pauli. Descrivere il principio di funzionamento di un laser. Scegliere e applicare le relazioni appropriate alla risoluzione dei singoli problemi. Analizzare l'evidenza sperimentale dell'esistenza del nucleo	luminescenza e la trasmissione
Fare esperienza e rendere ragione del significato dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come interrogazione ragionata dei fenomeni naturali, scelta delle variabili significative, raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura, costruzione	Fisica	5°	 Istruire alcuni esperimenti per verificare in quali condizioni un campo magnetico può generare una corrente elettrica. In un conduttore in movimento all'interno di un campo magnetico si genera una forza elettromotrice. Mettere in relazione la variazione di flusso magnetico e la fem indotta. Analizzare il fenomeno delle correnti parassite. Anche la variazione della corrente in un circuito fa variare il flusso totale del campo magnetico. Descrivere un circuito RL in corrente continua e calcolare l'energia immagazzinata in un induttore. Come funziona un alternatore? E cosa genera? Analizzare i trasferimenti di potenza nei circuiti in corrente alternata. Analizzare il funzionamento di un trasformatore. 	 Definire la forza elettromotrice indotta e indicarne le caratteristiche. Definire e descrivere la fem cinetica. Formulare la legge di Faraday-Neumann-Lenz. Definire l'autoinduzione e l'induttanza. Esprimere l'andamento nel tempo della corrente in un circuito RL in corrente continua. Descrivere i circuiti ohmici, capacitivi e induttivi in corrente alternata. Discutere il circuito RLC serie. Definire i valori efficaci della corrente alternata e della forza elettromotrice alternata. Calcolare la potenza assorbita da un circuito RLC serie. Definire il rapporto di trasformazione e metterlo in relazione al rapporto tra le tensioni dei circuiti primario e secondario	
e/o validazione di modelli.			 Interpretare la legge di Faraday-Neumann in termini di circuitazione del campo elettrico indotto. La fenomenologia dei fenomeni elettromagnetici viene riassunta dalle equazioni di Maxwell. Analizzare la generazione, emissione e ricezione delle onde elettromagnetiche. Le onde elettromagnetiche trasportano l'energia fornita dalla sorgente. Analizzare il fenomeno della polarizzazione 	 Mettere a confronto il campo elettrostatico e il campo elettrico indotto. Descrivere la natura e le proprietà fondamentali delle onde elettromagnetiche. Formulare le equazioni di Maxwell. Interpretare la natura elettromagnetica della luce. Calcolare l'irradiamento di un'onda elettromagnetica. Descrivere la polarizzazione per assorbimento (legge di Malus) e per riflessione.	

di un'onda elettromagnetica.
- L'esperimento di Michelson-Morley mette in discussione l'esistenza di un etere in quiete Analizzare le conseguenze dei postulati di Einstein: la dilatazione dei tempi e la contrazione delle lunghezze Determinare la legge relativistica della composizione delle velocità Analizzare l'effetto Doppler per la luce Discutere l'equivalenza massa-energia Uno spettroscopio permette di studiare la composizione spettrale della luce emessa da una sorgente Analizzare lo spettro dell'idrogeno Definire il corpo nero e analizzare l'andamento della distribuzione di intensità spettrale in funzione di lunghezza d'onda e temperatura assoluta L'inadeguatezza della fisica classica a spiegare il fenomeno dell'emissione termica da parte della materia porta Planck a formulare l'ipotesi della quantizzazione dell'energia Un esperimento condotto da Compton mette in evidenza lo scambio di quantità di moto tra fotoni e materia Analizzare l'esperimento di Rutherford Una sintesi tra fisica classica e ipotesi
quantistiche porta Bohr a formulare una ipotesi sul modello atomico.
 A cosa si deve la stabilità dei nuclei? I nuclei instabili possono decadere emettendo una o più particelle. Analizzare il fenomeno della radioattività e discutere i decadimenti alfa, beta e gamma. Analizzare i fenomeni della fusione e della fissione nucleare E componenti del nucleo e definire numero atomico e numero di massa. Descrivere la forza nucleare e l'energia di legame dei nuclei. Formulare la legge del decadimento radioattivo. Riconoscere il particolare decadimento dall'analisi dello spettro energetico. Scegliere e applicare le relazioni appropriate alla risoluzione dei singoli problemi

	Fisica	=0	Enmandone le composición metamentido relativo	Applicana la valoriani motomatiche approprieto
Formalizzare un problema di fisica e	Fisica	5°	Formulare le espressioni matematiche relative all'andamento della corrente e della tensione nei circuiti in corrente continua e alternata.	Applicare le relazioni matematiche appropriate alla soluzione dei singoli problemi proposti
applicare gli strumenti matematici e			Formalizzare le trasformazioni di Lorentz.	Saper calcolare in casi semplici spazio e tempo in diversi sistemi di riferimento
disciplinari rilevanti per la sua risoluzione			Formulare le espressioni matematiche per il calcolo del raggio e dell'energia dell'orbita n- esima dell'atomo di idrogeno	Calcolare in casi semplici il raggio e l'energia dell'orbita n-esima dell'atomo di idrogeno
Praticare attività motoria sapendo riconoscere le proprie potenzialità e i propri limiti. Sapersi auto valutare.	Scienze Motorie Sportive	5°	 Elaborare risposte motorie sempre più efficaci Saper assumere posture adeguate anche in presenza di carichi. Organizzare percorsi e circuiti mirati rispettando i principi dell'allenamento. 	 Andature ed esercizi tecnici di corsa. Mobilità articolare. Resistenza. Velocità. Forza. Orienteering. Nuoto.
Produrre risposte motorie efficaci in base alle afferenze esterocettive e propriocettive. Esprimersi con il corpo.	Scienze Motorie Sportive	5°	 Avere la consapevolezza delle proprie capacità e saperle utilizzare per produrre gesti economici ed efficaci. Riconoscere e rispettare i corretti ritmi di esecuzione. Comprendere e produrre consapevolmente i linguaggi non verbali. 	- Ginnastica artistica. - Atletica leggera. - Tiro con l'arco.
Cooperare con i compagni di squadra esprimendo al meglio le proprie potenzialità. Promuovere il rispetto delle regole e del fair play.	Scienze Motorie Sportive	5°	- Praticare alcuni sport adottando gesti tecnici fondamentali e strategie di gioco.	- Pallacanestro. - Pallamano. - Pallavolo.
Comprendere il valore della sicurezza in tutti i suoi aspetti. Saper esercitare spirito critico nei confronti di atteggiamenti devianti. Saper praticare alcune manovre relative al primo soccorso. Promuovere il rispetto dell'ambiente.	Scienze Motorie Sportive	5°	- Assumere comportamenti conformi ai principi di sicurezza e tutela della propria ed altrui salute.	 Qualità motorie. Teoria dell'allenamento. Alimentazione. Doping. Dipendenze. Traumatologia. Primo soccorso. Sovraccarichi. Scheda di allenamento.

9. Unità di Apprendimento e/o percorsi integrati tra materie prevalenti e concorrenti dello stesso asse, da proporre ai Consigli di Classe

10. Unità di Apprendimento e/o percorsi integrati tra assi differenti, da proporre ai Consigli di Classe

11. Strumenti di valutazione

Gli strumenti di valutazione, sia formativa che sommativa, possono essere di diverso tipo: test d'ingresso, verifiche scritte di diverse tipologie, verifiche orali, relazioni, prodotti degli studenti sia individuali che di gruppo, verifiche in itinere e verifiche al termine di una UdA, ecc. Le prove possono essere sia disciplinari che interdisciplinari

12. Valutazione delle competenze acquisite (rubriche)

Griglia di valutazione delle verifiche orali e scritte

Voto	Descrizione					
1	Lo studente rifiuta di sottoporsi alla verifica o non risponde ad alcuna domanda					
2 - 3	Lo studente - è in grado di fornire pochissimi accenni a qualche contenuto - enuncia frasi prive di significato - commette gravissimi errori procedurali - nelle verifiche orali, anche se completamente guidato, nel produrre una risposta adeguata non porta a termine il ragionamento o la procedura o il discorso					
4	Lo studente - denota conoscenze frammentarie e prevalentemente errate - espone in modo frammentario e confuso i contenuti (non segue un filo logico) - commette gravi errori nell'uso del linguaggio specifico - nelle verifiche orali, se completamente guidato svolge adeguatamente solo parti del ragionamento o della procedura o del discorso					
5	Lo studente - denota conoscenze incerte, superficiali e incomplete - ha un'esposizione semplificativa dei contenuti (segue con difficoltà un filo logico) - dimostra impaccio nell'uso del lessico, con qualche conseguente equivoco nella comunicazione - nelle verifiche orali, se parzialmente guidato svolge adeguatamente solo parti del ragionamento o della procedura o del discorso					
6	Lo studente - denota una conoscenza essenziale dei contenuti - ha un'esposizione ordinata, ma solo descrittiva ed assertiva dei contenuti (segue un filo logico appreso ma poco assimilato) - ha un'espressione globale corretta, malgrado alcune imprecisioni nell'uso del linguaggio specifico - nelle verifiche orali, se parzialmente guidato è in grado di portare a termine in modo corretto il ragionamento o la procedura o il discorso e modificare eventuali precedenti affermazioni errate					
7	Lo studente - dimostra sostanziale sicurezza nella conoscenza dei contenuti - è capace di esporre in modo sostanzialmente organizzato i contenuti (segue un filo logico di cui ha colto il senso nelle linee generali) - si esprime correttamente commettendo solo qualche errore in termini di linguaggio specifico - nelle verifiche orali, porta a termine un ragionamento o una procedura in modo sostanzialmente autonomo con pochi interventi correttivi da parte dell'insegnante					
8	Lo studente - denota una conoscenza sicura ed esauriente dei contenuti					

	 è capace di esporre in modo organizzato i contenuti e se stimolato dal docente crea collegamenti (segue un filo logico completamente assimilato) si esprime in modo chiaro, fluido e usa in maniera appropriata il linguaggio specifico nelle verifiche orali, è autonomo nel portare a termine un ragionamento o una procedura con rari interventi correttivi da parte dell'insegnante
9 - 10	Lo studente - possiede una conoscenza particolareggiata di tutti i contenuti - è capace di esporre in modo personale i contenuti anche creando autonomamente collegamenti tra vari argomenti studiati e/o con altre discipline (segue un filo logico che è in grado di variare adeguandolo ai contesti) - ha padronanza del linguaggio specifico con completa capacità di formalizzazione - nelle verifiche orali, è autonomo nel portare a termine un ragionamento o una procedura anche in situazioni non note

Procedura per la valutazione della prova scritta:

- 1. Vengono proposti N domande o esercizi
- 2. X_1 domande, con $X_1 \le N$, sono formulate per valutare il grado di conseguimento dell'abilità A_1 ; ad ogni domanda viene attribuito un punteggio in modo che sia possibile valutare con un voto da 1 a 10 il livello raggiunto
- 3. X_2 domande, con $X_2 \le N$, sono formulate per valutare il grado di conseguimento dell'abilità A_2 ; ; ad ogni domanda viene attribuito un punteggio in modo che sia possibile valutare con un voto da 1 a 10 il livello raggiunto
- 4.
- 5. X_m domande, con $X_m \le N$, sono formulate per valutare il grado di conseguimento dell'abilità A_m ; ad ogni domanda viene attribuito un punteggio in modo che sia possibile valutare con un voto da 1 a 10 il livello raggiunto

6. Naturalmente
$$\sum_{i=1}^{m} X_{i} = N$$
 [potendo anche essere $X_{1}=N$ o $X_{2}=N$ o.... $X_{m}=N$ nel caso si

voglia sottoporre a misurazione una sola delle abilità individuate nella programmazione].

7. Supponiamo che la valutazione del livello raggiunto relativamente all'abilità A_1 sia a_1 , con $1 < a_1 < 10$; il livello relativo all'abilità A_2 sia a_2 con $1 < a_2 < 10$;...il livello relativo all'abilità A_m sia a_m con $1 < a_m < 10$, la valutazione complessiva sarà:

ABILITA'	VOTO PARZIALE	VOTO COMPLESSIVO
Abilità A1	a_1	
Abilità A ₂	a_2	
Abilità A ₃	a_3	$\sum a_i$
		$V - \frac{\overline{i=1}}{\overline{i}}$
		$\overline{}$
Abilità A _m	a _m	

Indicatori e descrittori dei livelli di conseguimento delle competenze da utilizzare per le prove di competenza e/o valutazioni finali

Compatance di base	Livello					
Competenze di base	Avanzato	Intermedio	Base	Non conseguita		
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità	Coglie in modo sicuro e approfondito gli aspetti di un fenomeno appartenente alla realtà naturale e artificiale descrivendo relazioni complesse, modificazioni, rapporti causali con linguaggio appropriato.	Osserva e descrive con consapevolezza gli aspetti di un fenomeno appartenente alla realtà naturale e artificiale cogliendone le componenti essenziali.	Osserva un fenomeno appartenente alla realtà naturale e artificiale e lo descrive individuando i suoi elementi essenziali	Non è in grado di cogliere gli aspetti di un fenomeno appartenente alla realtà naturale e artificiale		
Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza	Analizza in modo sicuro e approfondito fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza descrivendo relazioni complesse, modificazioni, rapporti causali con linguaggio appropriato.	Analizza e descrive con consapevolezza fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza cogliendone tutte le componenti essenziali.	Analizza fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza e li descrive individuando solo i loro elementi essenziali.	Non è in grado di analizzare fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza		
Essere consapevole delle potenzialità delle tecnologie rispetto al contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	Mostra piena consapevolezza delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate, evidenziando atteggiamenti critici, di attenzione e interesse nei confronti dei problemi e dei progressi scientifici.	Mostra consapevolezza delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate, evidenziando atteggiamenti di curiosità e rispetto nei confronti dei problemi e dei progressi scientifici.	Mostra sufficiente consapevolezza delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate, evidenziando pochi atteggiamenti di curiosità nei confronti dei problemi e dei progressi scientifici.	Non mostra consapevolezza delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.		