







PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

DIPARTIMENTO	Matematica e Fisica
DISCIPLINA	Fisica
ANNO SCOLASTICO	2025 - 2026

RESPONSABILI DEL DIPARTIMENTO

Prof. CARELLA Rosario Luigi

Prof. SPECCHIO Giannicola











1. Finalità e obiettivi di apprendimento

A) Finalità del percorso di apprendimento

I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte personali. Il sistema dei licei consente allo studente di raggiungere risultati di apprendimento in parte comuni, in parte specifici dei distinti percorsi. La cultura liceale consente di approfondire e sviluppare conoscenze e abilità, maturare competenze e acquisire strumenti nelle aree metodologica; logico argomentativa; linguistica e comunicativa; storico-umanistica; scientifica, matematica e tecnologica.

B) Competenze disciplinari

La libertà, la competenza e la sensibilità dell'insegnante consentiranno di programmare adeguatamente le competenze sviluppabili in ogni singola classe, declinandole nelle rispettive abilità e conoscenze, attraverso le metodologie didattiche ritenute più adeguate. Dove possibile si creeranno raccordi con altri insegnamenti (in particolare scienze, storia e filosofia).

FISICA

- 1) Osservare e identificare fenomeni.
- 2) 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
- 3) Formulare ipotesi esplicative utilizzando modelli, analogie e leggi.
- 4) Formalizzare un problema di fisica e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la sua risoluzione.
- 5) Comprendere e valutare le scelte scientifiche e tecnologiche che interessano la società in cui si vive.









LICEO SCIENTIFICO -LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE LICEO SPORTIVO - LICEO ECONOMICO SOCIALE

C) Competenze trasversali di cittadinanza

COMPETENZA	CONTRIBUTI DELLE DISCIPLINE
IMPARARE AD IMPARARE	Mantenersi aggiornati nelle metodologie di apprendimentoproprie del contesto temporale.
PROGETTARE	Usare l'analisi di un oggetto o di un sistema artificiale in terminidi funzioni o di architetture per fornire un prodotto utilizzabile
COMUNICARE	Presentare i risultati delle proprie analisi e delle proprie esperienze. Interagire e collaborare con le tecnologie digitali.
COLLABORARE E PARTECIPARE	Sapersi organizzare all'interno di un team di sviluppo e ricerca, essere in grado di condividere le proprie abilità alfine del raggiungimento di uno scopo comune
AGIRE IN MODO AUTONOMO E RESPONSABILE	Lavorare in maniera sistemica in un determinato ambiente analizzandone le componenti al fine di valutarne i rischi per sestesso e gli altri operatori.
RISOLVERE PROBLEMI	Utilizzare classificazioni, generalizzazioni e/o schemi logici per riconoscere un modello di riferimento utilizzabile per avviare un appropriato processo risolutivo.
INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI	Riconoscere l'isomorfismo fra modelli matematici e processilogici che descrivono situazioni fisiche o astratte diverse. Riconoscere ricorrenze o invarianze nell'osservazione difenomeni fisici, figure geometriche, ecc.
ACQUISIRE ED INTERPRETARE L'INFORMAZIONE	Raccogliere dati attraverso l'osservazione diretta dei fenomeni (fisici, chimici, biologici, geologici ecc.) o degli oggetti artificiali ola consultazione di testi e manuali o media. Acquisire un corpo organico di contenuti e metodi finalizzati aduna adeguata interpretazione della natura, organizzando e rappresentando i dati raccolti. Utilizzare internet e le sue funzionalità per cercare informazioni in modo critico e risolvereproblemi.









LICEO SCIENTIFICO -LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE LICEO SPORTIVO - LICEO ECONOMICO SOCIALE

2. Nuclei fondanti delle discipline (o insegnamenti imprescindibili)

Liceo scientifico e sportivo				
Primo anno	 Grandezze fisiche e misura I vettori e le forze Equilibrio 			
Secondo anno	 Cinematica del punto materiale Dinamica del punto materiale 			
Terzo anno	 Lavoro ed energia Quantità di moto e urti Dinamica del corpo rigido Gravitazione Termologia Principi della termodinamica 			
Quarto anno	 Onde, luce e suono Elettrostatica ed elettricità Magnetismo 			
Quinto anno	 Elettromagnetismo Relatività Fisica moderna 			

Altri indirizzi	
Terzo anno	 Le grandezze fisiche e misure Le forze e l'equilibrio Cinematica: moti rettilinei Principi della dinamica
Quarto anno	 Il lavoro e l'energia Equilibrio dei fluidi Termologia e principi della termodinamica Onde: definizioni e proprietà
Quinto anno	 Elettrostatica La corrente elettrica Magnetismo









3. Metodologie didattiche

Al fine di favorire il percorso di apprendimento di ogni singolo studente ed il suo successo formativo, gli insegnanti potranno attingere ad un ampio ventaglio di metodologie, riservandosi comunque la possibilità di ricorrere ad ulteriori strumenti metodologici forniti dalla ricerca scientifica o pedagogica. Tra le metodologie oggi più in uso si segnalano:

- Apprendimento cooperativo/cooperative learning: metodologia di insegnamento attraverso la quale gli studenti apprendono in piccoli gruppi sentendosi corresponsabili del reciproco percorso.
- **Soluzione di problemi reali/Problem solving:** metodologia che consente di analizzare, affrontare e cercare di risolvere positiva- mente situazioni problematiche.
- **Brainstorming**: metodologia che consente di far emergere molte idee anche insolite nei membri del gruppo che vengono poi analizzate. Metodologia finalizzata a migliorare la creatività, il lavoro in team e al rafforzamento delle potenzialità del gruppo.
- **Istruzione programmata:** metodo di formazione in cui il partecipante ha un elevato grado di autonomia su un piano formativo prestabilito per aumentare le proprie conoscenze e competenze; gli obiettivi sono: agevolare nel partecipante una maggiore autonomia nel processo di apprendimento e specializzazione, utilizzare una forma di apprendimento flessibile, qualificare e riqualificare i partecipanti.
- Project Work: un progetto didattico realizzato dallo studente al termine di una esperienza finalizzato a consolidare competenze integrate.
- E-learning e formazione a distanza: attività asincrone come la consegna di elaborati su piattaforma "G-Suite" e sincrone come ad esempio video-chat, videolezioni e risorse reperibili in internet. Utilizzando tale metodologia si darà la precedenza allo sviluppo dei contenuti fondanti della disciplina.
- Lezione frontale/dialogata: metodologia da privilegiare quando la finalità del momento formativo
 è costituita dalla trasmissione di concetti, informazioni e schemi interpretativi. Le lezioni frontali
 in aula possono essere impiegate per l'acquisizione delle conoscenze teoriche mediante uno stile
 di apprendimento basato su modelli. Sono quindi in generale uno strumento suggerito nei casi in
 cui i partecipanti all'attività formativa siano sprovvisti di elementi conoscitivi rispetto al contenuto
 trattato.











- **Didattica breve:** Complesso di tutte le metodologie che, agli obiettivi della didattica tradizionale (rispetto del rigore scientifico e dei contenuti delle varie discipline) aggiunge anche quello della drastica riduzione del tempo necessario al loro insegnamento ed al loro apprendimento. La didattica breve non è una didattica frettolosa e puramente divulgativa; al contrario è una didattica giocata tutta sulla pulizia dei ragionamenti e sulla loro essenzialità.
- Esercitazioni individuali: metodologia finalizzata a rinforzare e stabilizzare le nozioni trasmesse durante la lezione con lo scopo di addestrare ad applicare le nozioni teoriche alla realtà con- creta risolvendo problemi e trovando soluzioni efficaci. Le esercitazioni individuali richiedono da parte dello studente una concentrazione ed uno studio singolo che lo porti a riflettere sulle possibili soluzioni ad un determinato problema. Sono un momento di importante lettura individuale del contesto e del compito che gli viene assegnato.
- **Flipped classroom**: L'idea è che la lezione diventa compito a casa mentre il tempo in classe è usato per attività collaborative, esperienze, dibattiti e laboratori. In questo contesto, il docente non assume il ruolo di attore protagonista, diventa piuttosto una sorta di facilitatore, il regista dell'azione didattica. Nel tempo a casa viene fatto largo uso di video e altre risorse digitali come contenuti da studiare, mentre in classe gli studenti sperimentano, collaborano, svolgono attività laboratoriali.











4. Verifica e valutazione degli apprendimenti

A) Prove di verifica

Considerato che, in recepimento della Circolare ministeriale n.89 del 18/12/2012, il voto deve essere espressione di sintesi valutativa e pertanto deve fondarsi su una pluralità di prove di verifica riconducibili a diverse tipologie, coerenti con le strategie metodologico-didattiche adottate dai docenti in sede di programmazione, il Collegio dei Docenti fissa un numero minimo di prove, scritte, grafiche (anche in forma digitale), pratiche e orali, o scaturite da osservazioni sistematiche, che costituiscono la base di riferimento per le fasi successive dei processi valutativi.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica stabilisce il seguente numero minimo e la tipologia di prove di verifica da somministrare nel corso di ciascun quadrimestre:

- per il liceo scientifico e per il liceo scientifico ad indirizzo sportivo: 2 verifiche scritte e 1 verifica orale;
- Per gli altri licei: 3 verifiche orali di cui una eventualmente diversificata (lavori in power point, relazioni di laboratorio, ricerche personali e/o di gruppo etc.) qualora ricorrano le ipotesi di deroga concordate collegialmente [*].
 - [*] Si intendono motivi fondati per attuare suddette deroghe, i casi di:
 - 1. gruppo classe particolarmente numeroso (più di 24 alunni);
 - 2. variazione del monte orario della disciplina (PCTO e Orientamento, assenze del personale, motivi istituzionali);
 - 3. reiterate assenze giustificate da parte degli alunni;
 - 4. disciplina con un numero di ore settimanali pari a 2.

B) Griglie di valutazione delle prove di verifica

Le griglie di valutazione delle prove di verifica sono diversificate per il Liceo Scientifico e Sportivo e per tutti gli altri indirizzi, questo perché agli indirizzi scientifico e sportivo sono previste verifiche scritte e orali, mentre in tutti gli altri indirizzi sono previste solo verifiche orali. La valutazione potrà esprimersi anche attraverso giudizi riportati sul registro elettronico.







Griglia per la valutazione delle verifiche scritte di fisica	
(primo biennio indirizzi scientifico e sportivo e tutte le classi degli altri indirizzi)	

(primo biennio indirizzi scientifico e sportivo e tutte le classi degli altri indirizzi)						
Indicatori	Gravemente insufficiente (1/2/3)	Insufficiente -mediocre (4/5)	Sufficiente (6)	Discreto – buono (7/8)	Ottimo – eccellente (9/10)	
1 Conoscenza dei contenuti	Non possiede alcun elemento rilevante di conoscenza in relazione al contenuto proposto	Presenta gravilacune nella conoscenza dei contenuti proposti	Mostra una conoscenza lacunosa o mnemonica dei contenuti proposti	Conosce in maniera nonsolo mnemonica i contenuti proposti	Mostra una conoscenzasicura dei contenuti proposti	
2 Sviluppo logico e abilità tecniche		Mostra gravi difficoltà a cogliereil nesso fra la teoriae il problema	Mostra incertezze nel cogliere il nesso fra la teoriastudiata e il problema	Coglie il nessotra la teoria studiata e il problema	Si orienta con sicurezza nel passaggio tra teoria studiatae problema	
3 Correttezza, chiarezza degli svolgimenti, uso del lessico specifico	Correttezza, chiarezza degli svolgimenti, uso del lessico		Svolgimento impreciso e/o incoerente, presenza isolata di errori lessicali	Risoluzione corretta dal punto di vista formale del problema, uso del lessico specifico sostanzialmente corretto	Risoluzione del problema proposto formalmente corretta, uso corretto del lessico specifico	
4 Completezza e originalità nella risoluzione	Non sa come organizzare la risoluzione del problema proposto	Propone una risoluzione disorganizzata e/o errata	La risoluzione è impostata in maniera imprecisa nel contenuto	Imposta correttamente il problema	Mostra sicurezza nella scelta metodologica della risoluzione	







LICEO SCIENTIFICO -LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE LICEO SPORTIVO - LICEO ECONOMICO SOCIALE

INDICATORI	LIVELLI	DESCRITTORI	PUNTI
	,	Non riconosce la situazione fisica o, pur avendola riconosciuta, non	0-5
	l	formula ipotesi esplicative.	
1 Analizzare	II	Formula ipotesi esplicative in maniera parziale sen- za sviluppare modelli/analogie/leggi o facendolo in modo errato.	6-12
Esaminare la situazione fisica proposta formulando le ipotesi	ш	Formula ipotesi applicando modelli/analogie/leggi ma in modo parziale o che si adattano ad una situazione correlata a quella assegnata, ma più	13-19
esplicative attraverso modelli o analogie o leggi.	IV	semplificata. Esamina puntualmente, riconoscendola, la situazione assegnata e formula le ipotesi esplicative attraverso modelli/analogie/leggi che risultano essere coerenti e corretti.	20-25
	I	Non conosce o conosce solo parzialmente i concetti matematici e disciplinari utili alla soluzione del problema. Non si coglie alcuno spunto nell'individuazione di un procedimento risolutivo. Non riesce ad individuare gli strumenti formali opportuni.	0-6
2 Sviluppare il processo risolutivo	II	Conosce superficialmente i concetti matematici e disciplinari utili alla soluzione del problema. Individua strategie di lavoro poco efficaci, talora sviluppandole in modo poco coerente. Non riesce ad impostare correttamente le varie fasi del lavoro. In- dividua con difficoltà e qualche errore gli strumenti formali opportuni.	7-15
Formalizzare situazioni problematiche e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la loro soluzione.	III	Conosce i concetti matematici e disciplinari utili alla soluzione del problema e sa individuare delle strategie risolutive, anche se non sempre le più adeguate ed efficienti. Dimostra di conoscere le procedure consuete e individua gli strumenti di lavoro formali opportuni.	16-24
	IV	Conosce e padroneggia i concetti matematici e disciplinari utili alla soluzione del problema, effettua chiari collegamenti logici, individua strategie di lavoro adeguate ed efficienti. Dimostra padronanza nell'impostare le varie fasi di lavoro e nell'uso di un corretto formalismo grafico-simbolico. Individua procedure risolutive anche non standard.	25-30
	I	Non interpretare e/o elaborare i dati proposti e/o ricavati o lo fa in modo completamente errato.	0-5
3 nterpretare criticamente i dati	II	Interpretare e/o elaborare i dati proposti e/o ricavati in modo parziale, o li attribuisce a situazioni semplificate rispetto a quella proposta.	6-12
nterpretare e/o elaborare i dati proposti e/o ricavati, anche di natura sperimentale,	Ш	Interpretare e/o elaborare i dati proposti e/o ricavati e fornisce una giustificazione inerente al modello per tutte le situazioni, pur non individuando sempre il modello opportuno o compiendo piccoli errori di valutazione.	13-19
verificandone la pertinenza al modello scelto.	IV	Interpretare e/o elaborare i dati proposti e/o ricavati. Riesce ad elaborare correttamente eventuali dati sperimentali. Contestualizza sempre i dati che gestisce in riferimento al modello scelto in modo opportuno ed efficace.	20-25
4	Non argomenta o argomenta in modo errato la strategia/procedur risolutiva e la fase di verifica, uti-lizzando un linguaggio non appropria molto impreciso		0-24
Argomentare Descrivere il processo risolutivo adottato e comunicare i risultati ottenuti valutandone la coerenza con la situazione problematica proposta.	II	Argomenta in maniera frammentaria e/o non sempre coerente la strategia/procedura esecutiva o la fase di verifica. Utilizza un linguaggio specifico per lo più appropriato, ma non sempre rigoroso.	5-10
	III	Argomenta in modo coerente ma incompleto la procedura esecutiva e la fase di verifica. Spiega la risposta, ma non le strategie risolutive adottate (o viceversa). Utilizza un linguaggio pertinente ma con qualche incertezza.	11-16
	IV	Argomenta in modo coerente, approfondito ed esausti- vo tanto le strategie adottate quanto la soluzione ottenuta, utilizzando con	17-20

Il punteggio specifico in centesimi va riportato a 20 con opportuna proporzione (divisione per 5 + arrotondamento per eccesso per un risultato uguale o maggiore a 0,50). Una successiva divisione per 2 riporta il punteggio a 10.







Griglia per la valutazione delle prove scritte strutturate o semi strutturate (tutti gli indirizzi)				
Quesiti a risposta multipla				
Risposta esatta	1 punto			
Risposta parzialmente esatta (nel caso in cui la domanda preveda due risposte corrette ma ne sia stata indicata solo una)	0,50 punti			
Risposta non data o errata				
Quesiti a risposta aperta				
Risposta corretta e approfondita. Padroneggia la terminologia specifica.	1 punto			
Risposta corretta. Padroneggia la terminologia specifica in maniera adatta.	0,75 punti			
Risposta essenziale. Padroneggia la terminologia specifica in modo elementare.	0,50 punti			
Risposta incompleta. Commette errori nell'uso della terminologia specifica.	0,25 punti			
Risposta non data o completamente errata.	0 punti			
Voto: punteggio complessivo convertito in decimi				







	Griglia di valutazione per le verifiche orali (tutti gli indirizzi)	
INDICATORI	DESCRITTORI	PUNTI
	Conoscenze inesatte.	1
1	Contenuti poveri e ripetitivi che denotano conoscenze lacunose e inesatte.	2
Conoscenze	Contenuti pertinenti, seppure essenziali, che evidenziano conoscenze limitate.	3
eriferimenti culturali	Contenuti puntuali e pertinenti che dimostrano ampie conoscenze.	4
Culturan	Contenuti esaustivi che dimostrano conoscenze articolate e approfondite.	5
	Esposizione frammentata, scarso possesso della terminologia specifica.	1
	Esposizione semplicistica, possesso limitato della terminologia specifica.	2
2	Esposizione nel complesso lineare, possesso essenziale della terminologia specifica.	3
Efficacia espositiva	Esposizione chiara e organica, possesso adeguato della terminologia specifica.	4
	Esposizione efficace e originale, sicuro possesso della terminologia specifica.	5
	Collegamenti pressoché assenti.	1
3	Collegamenti imprecisi e poco pertinenti.	2
Collegamenti	Collegamenti semplici ed essenziali.	3
disciplinari	Collegamenti significativi.	4
	Piena padronanza e significatività dei collegamenti.	5
	Scarsa rielaborazione.	1
	Rielaborazione inadeguata.	2
4 Rielaborazione	Rielaborazione essenziale.	3
critica e riflessione	Rielaborazione significativa con spunti di riflessione personale.	4
personale	Rielaborazione critica approfondita, con riflessioni personali particolarmente significative.	5
	Totale	/20

Range di voti in ventesimi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Voto in decimi	1	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Range di voti in ventesimi	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Voto in decimi	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10







	Griglia di valutazione per l'esposizione orale con presentazione multimediale						
		(tutti gli	,				
	LIVELLO PER	CONOSCENZA	COMPETENZA	COMPETENZA OPERATIVA –			
	CERTIFICAZIONE	CONOSCENZA	ESPOSITIVA	USO di PPT			
1		Non parla	,				
		Conosce in modo frammentario ed	Grave scorrettezza	Non tiene conto delle slides			
2-4		erroneo i fenomeni esaminati; non	morfosintattica,				
['		conosce il lessico specifico più	mancanza di chiarezza,				
	Livello base	comune	disorganicità				
	non raggiunto	Conosce in modo generico e	Qualche incertezza	Sostanzialmente legge le slides			
		approssimativo, settorialmente	morfosintattica,				
5		anche erroneo i fenomeni	sostanziale chiarezza				
		esaminati; ha poche conoscenze di	ma immaturità				
		lessico specifico	espositiva, debolezza				
			nelle argomentazioni				
		Conosce gli argomenti trattati in	Correttezza e chiarezza, sostanziale coerenza	Aggiunge informazioni alle slides			
6	l ivello base	modo accettabile ma succinto e		siides			
		talora disomogeneo; conosce i termini del lessico più usati	logica				
		Conosce gli argomenti trattati in	Correttozza o coorenza	Aggiunge informazioni alle			
		modo preciso e omogeneo, ma	logica	slides; spiega le immagini			
7		essenziale; adeguata la conoscenza	logica	Sinces, spiega ie iriiriagiiii			
	Livello	del lessico specifico					
		Conosce gli argomenti trattati in	Correttezza e proprietà	Prende spunto dalle slides;			
		modo preciso; ha buona conoscenza	lessicale, coerenza	spiega le immagini e commenta			
8		del lessico specifico, anche nei	1	la scelta del loro inserimento.			
		termini meno comuni					
		Conosce gli argomenti trattati in	Correttezza,	Prende spunto dalle slides;			
		modo preciso e ricco nel dettaglio;	padronanza del codice	spiega le immagini e commenta			
		ha conoscenza esatta e rigorosa del	espressivo specifico,	la scelta del loro inserimento;			
9		lessico specifico, anche nei termini	fluidità e organicità	anticipa con sicurezza il			
		meno comuni		contenuto e lo scopo dei link			
	Livello			video.			
	avanzato	Conosce gli argomenti trattati in	· ·	Spiega le immagini e commenta			
	3.3.124.0	modo preciso e minuzioso; ha	1.	la scelta del loro inserimento;			
		conoscenza esatta e rigorosa del	espressivo specifico,	anticipa con sicurezza il			
10		lessico specifico, anche specialistico	organicità, fluidità e	contenuto e lo scopo dei link			
			brillantezza	video.; conduce la			
				presentazione senza dover			
				guardare le slides.			







LICEO SCIENTIFICO -LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE LICEO SPORTIVO - LICEO ECONOMICO SOCIALE

		Griglia di valutazione Ricerca (tutti gli indirizzi)			
	CRITERI	DESCRITTORI E LIVELLI	PUNTI		
		1. completezza	1234		
	contenuti disciplinari	2. correttezza / precisione	1234	/ 4	
		3. approfondimento	1234		
Criteri Generali	correttezza dei testi (orali o	4. lessico specifico	1234		
	scritti)	5. forma	1234	/ 4	
	scelta delle fonti	6. attendibilità	1234		
	sceita delle fonti	7. varietà	1234	/ 4	
	competenze comunicative	8. chiarezza espositiva: scorrevolezza del testo	1234	_	
Criteri		9. chiarezza espositiva: progressione dei contenuti	1234	/ 4	
Specifici	competenze tecniche	10. impaginazione	1234	/ 4	
		11. organizzazione del testo: divisione in paragrafi, titoli	1234		
		12. grafica e immagini	1234		
				punteggio totale / 20	

Tabella di conversione punteggio – voti

punti	≤ 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
voto	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10









Griglia di valutazione Lavori di gruppo (tutti gli indirizzi)

		livello basso 1	livello medio 2	livello avanzato 3	Punteggi	Voto
go r	Rispetto delle consegne	 i contenuti risultano approssimativi e frammentari la scelta dei materiali non è del tutto adeguata allo scopo comunicativo il gruppo produce un report povero di informazioni e di valutazioni significative 	- i contenuti risultano puntuali anche se, talvolta, manualistici - i materiali proposti sono sostanzialmente pertinenti e ben equilibrati - il gruppo produce un report essenziale, con adeguate	i contenuti risultano significativi e originali i materiali proposti risultano coerenti ed efficaci, ben supportano l'esposizione il gruppo produce un report esaustivo e significativo	4 5/6	3/4
p p o	Qualità della presentazione	-la lunghezza della presentazione non è ben tarata sui tempi a disposizione -la presentazione fornisce informazioni sufficienti - il gruppo appare disorganizzato e poco coeso	-la presentazione rispetta sostanzialmente i tempi, necessitando di lievi aggiustamenti che non ne compromettono l'equilibrio -la presentazione è chiara e coerente - il gruppo appare discontinuo nella prestazione	-la presentazione è conclusa nel pieno rispetto dei tempi -la presentazione è efficace e persuasiva - il gruppo appare coeso e ben organizzato	7 8 9/10	7
s t u d	Rispetto delle consegne	-assume nel gruppo una funzione tendenzialmente passiva -i contenuti digitali sono poco omogenei e non sempre attinenti; talvolta distraggono dall'idea centrale della presentazione	-svolge il ruolo assegnato correttamente, senza fornire contributi particolarmente originali o critici -i contenuti digitali sono adeguati al contesto e c'è discreto equilibrio tra le diverse componenti	-introduce nello svolgimento del lavoro un'impronta critica e creativa -integra bene i contenuti digitali per comunicare efficacemente e rafforzare la comprensione	11/12	9/10
e n t e	Qualità della presentazione	- è poco coinvolgente ed elude le richieste di chiarimenti che provengono da compagni ed insegnante -realizza un discorso disorganico, a tratti confuso e lessicalmente improprio	-sa destare l'attenzione della classe, dando semplici ma chiare spiegazioni -si esprime correttamente, usando un modesto repertorio lessicale	-sa coinvolgere la classe, fornendo chiarimenti e interagendo con compagni ed insegnante -si esprime con proprietà, usando la terminologia esatta		

	livello basso 1	livello medio 2	livello avanzato 3	Punteggi	Voto
Indicazioni scopi esperienza	Fornisce indicazioni imprecise sugli scopi dell'esperienza e fatica a rilevare conoscenze e connessioni implicate.	Indica in modo generale gli scopi dell'esperienza, evidenziando conoscenze e connessioni essenziali.	Indica puntualmente gli scopi dell'esperienza, evidenziando conoscenze esaustive e ponendo efficacemente in rilievo le connessioni.	5/6	3/4
Descrizione dati, materiali e strumenti	Fa confusione nell'elencazione dei dati, degli strumenti e dei materiali utilizzati.	Redige elenchi parziali della tipologia di dati, materiali e strumenti utilizzati.	Redige con estrema precisione elenchi completi della tipologia di dati, materiali e strumenti utilizzati.	7/8 9	5 6
Descrizione procedimenti	Non riesce a descrivere il metodo utilizzato e ad individuare le diverse fasi del lavoro	Descrive in modo non sempre completo il procedimento seguito e illustra genericamente le fasi del lavoro	Descrive con efficacia il metodo utilizzato, illustrando con precisione le fasi strategiche dell'esperienza	10/11	7
Valutazioni e conclusioni	Non riesce ad esprimere valutazioni coerenti e fa fatica a trarre conclusioni.	Enuncia valutazioni e conclusioni sostanzialmente corrette.	Esprime valutazioni significative e conclusioni appropriate.	12	8
Struttura formale Struttura formale Struttura formale Struttura comprensibile, non focalizza elementi utili per la comprensione della relazione.		Ordine: rispetta genericamente la sequenza logica delle parti. Organizzazione: rispetta complessivamente la struttura complessiva, anche se tralascia qualche punto. Esposizione: espone in modo sostanzialmente comprensibile, focalizza alcuni elementi utili per la comprensione complessiva della relazione.	Ordine: rispetta la sequenza logica delle parti, sviluppandola con sicurezza. Organizzazione: rispetta rigorosamente la struttura complessiva, con piena aderenza ad essa. Esposizione: espone con stile comprensibile, cogliendo puntualmente gli elementi cruciali per la comprensione dell'esperienza di studio.	. 13/14 15	9 10







LICEO SCIENTIFICO -LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE LICEO SPORTIVO - LICEO ECONOMICO SOCIALE

Griglia di valutazione per la prova di Laboratorio di Fisica (tutti gli indirizzi)

N °	Elementi di valutazione	Indicatore di valutazione	Punteggi o
		Assenti	0
1	Lo scopo e le ipotesi di lavoro e	Pertinenti ma incomplete	0,5
	riferimenti teorici	Pertinenti ma imprecise	1,0
		Pertinenti e corrette	1,5
		Assente	0
2	Elenco dei materiali e degli	Presente	0,5
	strumenti	Completo	
		Completo con specifiche tecniche (portata, sensibilità)	1,0 1,5
	-1	,	
		Assente	0
		Scorrettezze terminologiche – osservazioni semplici	
3	Descrizione del procedimento con eventuali	Corretta dal punto di vista della terminologia, ma mancante di alcuni passaggi fondamentali	
	osservazioni	Corretta	
		Corretta, completa e corredata di osservazioni pertinenti	1,5 2,0
		Assente - calcoli completamente errati	0,5
D	Presentazione dei	Incompleta con calcoli scorretti	1,0
4	risultati	Incompleta con calcoli corretti	1,5
	Calcoli matematici	Corretta - calcoli corretti con qualche imprecisione	2,0
	Compilazione delle	Corretta e completa anche nei calcoli	2,5
	tabelle e grafici	Presentazione completa e personale. Presenza di osservazioni pertinenti.	3,0
	1	Calcoli corretti e precisi	
		Non pertinenti o assenti	
_	Conclusioni, finalità e valutazione	Pertinenti ma incomplete	0,5 1,0
5	del lavoro svolto.	Pertinenti e corrette	1,5
		Corrette e approfondite sia scientificamente che dal punto di vista della terminologia	2,0
		Punteggio totale	/10











5. Modalità di Recupero e/o valorizzazione potenziamento

A. Modalità del recupero curricolare

Ripresa delle conoscenze essenziali

Riproposizione delle conoscenze in forma semplificata

Percorsi graduati per il recupero di abilità

Esercitazioni per migliorare il metodo di studio

Esercitazioni aggiuntive a casa

Attività in classe per gruppi di livello

B. Modalità del recupero extra-curricolare

Ripresa delle conoscenze essenziali

Riproposizione delle conoscenze in forma semplificata

Percorsi graduati per il recupero di abilità

Esercitazioni per migliorare il metodo di studio

Corso di recupero o sportelli didattici per piccoli gruppi omogenei (se deliberato dagli organi competenti)

C. Modalità di verifica del recupero dei debiti formativi

Prove	Tipologia della prova	Durata della prova	
Prova scritta indirizzo scientifico- sportivo	3 esercizi e/o problemi e 2 domande di teoria	120 min	
Prova scritta altri indirizzi	5 domande di teoria	120 min	

D. Modalità di valorizzazione delle eccellenze

Corsi di preparazione e partecipazione a gare, olimpiadi e concorsi

Esercitazioni aggiuntive in classe

Esercitazioni aggiuntive a casa

Attività in classe per gruppi di livello

Attività didattiche su piattaforma e-learning