PROGRAMMAZIONE ANNUALE

di

SCIENZE NATURALI

Anno scolastico 2023/2024 Classe II, indirizzo: nuovo ordinamento

PREMESSA

La finalità ultima che ciascun corso di studi deve perseguire è quella di promuovere il pieno sviluppo della persona, attraverso la positiva costruzione di sé, di corrette e significative relazioni con gli altri e di una proficua interazione con la realtà circostante, interazione possibile solo a condizione che si posseggano strumenti adeguati a conoscerla e comprenderla in tutta la sua complessità.

Essenziale a questo scopo è l'acquisizione consapevole e significativa da parte di ciascun alunno di una serie di competenze **trasversali** e **disciplinari**. Alla luce di ciò e coerentemente con il profilo in uscita dello studente del **Liceo scientifico "Galileo Galilei"**, il dipartimento di scienze naturali predispone per l'anno scolastico 2023-24 il seguente documento programmatico:

1.1 PRIMA PARTE: COMPETENZE TRASVERSALI

ARE	AREA METODOLOGICA					
COMPETENZA	MODALITA' VOLTE A CONSEGUIRLA					
 Acquisire un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita. 	Analisi e discussione di testi relativi alla materia, adeguati all'età e ai percorsi svolti					
 Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti. 	Abituare a discutere i risultati in modo critico, cercando eventualmente strategie risolutive diverse.					
 Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline. 	Nelle lezioni si cercherà sempre di mostrare il carattere interdisciplinare del sapere.					

1.2

AREA LOGICO-ARGOMENTATIVA			
COMPETENZA MODALITA' VOLTE A CONSEGUIRLA			
• Saper sostenere una propria tesi e	Dibattito su temi disciplinari fondamentali attraverso		
saper ascoltare e valutare	l'argomentazione di tesi opposte		

criticamente le argomentazioni altrui.	
 Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare problemi e a individuare possibili soluzioni. 	Costruzione di mappe concettuali
 Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione. 	Costante esercizio di lettura e discussione in classe

1.3

AREA LINGUISTICA E COMUNICATIVA				
COMPETENZA	MODALITA' VOLTE A CONSEGUIRLA			
 Saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi. Esporre oralmente in modo 	Costante esercizio di lettura, analisi e interpretazione di articoli e riviste scientifiche, informazioni televisive, convegni ecc, ecc. Abituando il ragazzo all'uso della adeguata terminologia			
appropriato, adeguando la propria esposizione ai diversi contesti.	tecnico scientifica			
• Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.	Assegnando la produzione di lavori multimediali individuali e di gruppo			

1.4

AREA TECNOLOGICA				
COMPETENZA	MODALITA' VOLTE A CONSEGUIRLA			
Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.	Utilizzo della LIM e di strumenti informatici per sollevare un uso critico delle varie fonti di informazione.			

1.5

AREA DELL'AUTONOMIA E DELLA IMPRENDITORIALITA'			
COMPETENZA	MODALITA' VOLTE A CONSEGUIRLA		
	Risoluzione di problemi no standard ma legati alla realtà		
competenze acquisite in un			
contesto lavorativo affine al			

percorso liceale.	
• Essere in grado di progettare un prodotto e di seguirne la realizzazione nelle sue fasi essenziali.	Produzione di un lavoro multimediale dalla progettazione alla realizzazione
• Collaborare, partecipare, lavorare in gruppo.	Incentivando e valorizzando queste voci con strumenti didattici

SECONDA PARTE: COMPETENZE DISCIPLINARI

2.1 FINALITA' SPECIFICHE DELLA DISCIPLINA

Finalità che qualificano il processo di formazione e di orientamento degli studenti:

- Capacità di organizzare le informazioni
- Acquisizione di un linguaggio specifico adeguato
- Acquisizione di autonomia nell'organizzazione del lavoro
- Sviluppo della collaborazione interpersonale

Saper ideare, progettare e formulare ipotesi

• saper porre il problema e scegliere conoscenze e strumenti necessari alla sua soluzione

Saper leggere

- comprendere le consegne
- saper analizzare testi della materia adeguati all'età ed ai percorsi svolti, comprendendone senso e struttura
- saper interpretare tabelle e grafici
- riconoscere i termini specifici delle discipline

Saper comunicare

- saper ascoltare, interagire con gli altri
- produrre testi orali e scritti

Saper generalizzare e astrarre

• saper ricondurre l'osservazione dei particolari a dati generali (dai fenomeni naturali a leggi e teorie, dal macroscopico al microscopico) e viceversa

Saper strutturare

- saper collegare i dati individuati o studiati (anche fra più materie e con gli elementi essenziali degli anni precedenti)
- saper risolvere problemi
- saper organizzare una scaletta o una mappa concettuale
- saper impostare tabelle ed estrapolarne grafici
- saper trarre le conclusioni di una esperienza di laboratorio

Saper tradurre (passare da un linguaggio ad un altro)

• saper proporre un fenomeno naturale con linguaggio simbolico chimico fisico matematico (tradurre, convertire da un linguaggio formale a un altro)

Saper misurare

• raccogliere e organizzare dati durante le esperienze di laboratorio utilizzando le corrette unità di misura

2.2 OBIETTIVI GENERALI

Partecipazione

• Frequentare le lezioni curriculari con regolarità

• Ascoltare ed intervenire in modo pertinente e personale

Impegno

- Rispettare gli impegni assunti nei tempi e nei termini stabiliti
- Lavorare attivamente promuovendo le proprie capacità nelle attività della scuola

Progressione dell'apprendimento

 Sviluppare le capacità di autovalutazione delle prove effettuate e dei propri processi di apprendimento

Metodo di studio

• Lavorare in modo organizzato, costante e produttivo, finalizzando lo studio ad un apprendimento più critico che mnemonico

Asse scientifico-tecnologico	Unità	Competenze spe	ecifiche della	Tempo
Competenze generali	didattiche	disciplina		
		Abilità	Conoscenze	Settembre
Leggere Comprendere Comunicare Ideare Progettare Formulare ipotesi Saper applicare nella realtà quanto appreso Riconoscere il campo di validità di una legge chimica nell'esperienza di laboratorio.	Le trasformazioni chimiche Sostanze pure, composti, molecole	Saper scrivere e bilanciare una reazione Interpretare il rapporto di combinazione tra le masse dei reagenti Saper leggere e interpretare la Tavola periodica	Trasformazioni chimiche; proprietà delle reazioni chimiche e modello particellare, il calore nelle reazioni chimiche. Leggi ponderali: le leggi di Lavoisier, Proust e Dalton. Proprietà chimiche delle sostanze; lettura e analisi della tavola periodica degli elementi:	Settembro Ottobre Novembr

			numero di	
			massa, ioni,	
			isotopi. I	
			legami	
			chimici: regola	
			dell'ottetto.	
			Legami	
			covalenti,	
			ionici,	
			metallici,	
			energia di	
			legame; il	
			numero di	
			ossidazione.	
MODULO 2: LE MOLECO	LE BIOLOGICH	Œ		
Asse scientifico-tecnologico	Unità	Competenze sp	oecifiche della	Tempo
Competenze generali	didattiche	disciplina		
		Abilità	Conoscenze	Dicembre
T 1	T		1 ,, • ,• 1	Gennaio
Leggere, comprendere,	Le proprietà	Argomentare in	le caratteristiche	
comunicare,ideare,progettare	dell'acqua	modo coerente	e funzioni	
Formulare ipotesi	Carboidrati,	Operare confronti	principali di	
Saper applicare nella realtà	lipidi e proteine Gli acidi	e collegamenti in	zuccheri, grassi,	
1 11		ambito	proteine e acidi nucleici	
quanto appreso	nucleici	disciplinare Utilizzare	la struttura del	
Riconoscere il campo di		Omizzare	ja struttura dei	
1		correttamente	DNA e	

Asse Unità		Competenze specifiche della disciplina		
scientifico-	didattiche	Abilità	Conoscenze	
tecnologico				
Competenze generali				Febbraic
Leggere Comprendere	La cellula procariota, La cellula	Argomentare in modo coerente Abbinare a ciascun	Le caratteristiche principali delle cellule animali e vegetali	— Marzo

l'appropriata

terminologia

tecnico scientifica

dell'RNA

dell'acqua

le caratteristiche

chimico-fisiche

validità di una legge chimica

di

nell'esperienza

laboratorio.

Comunicare	eucariota	organulo la	il funzionamento dei vari
Ideare	Membrana	corrispondente funzione	organuli cellulari
Duagasttana	cellulare e	Spiegare come	le fasi della mitosi e della
Progettare	sistemi di	funzionano gli scambi	meiosi
Formulare	trasporto	tra interno ed esterno	
ipotesi	Mitosi	della cellula	
_	Meiosi	Spiegare analogie e	
Saper applicare		differenze tra mitosi e	
nella realtà		meiosi	
quanto appreso		Utilizzare correttamente	
		l'appropriata	
		terminologia tecnico	
		scientifica	
MODIILO 4: LI	E BASI DELL'E	REDITARIETA'	

MODULO 4: LE BASI DELL'EREDITARIETA

Asse	Unità	Competenze specifiche d	Tempo	
scientifico-	didattiche	Abilità	Conoscenze	
tecnologico				
Competenze generali				Aprile
Leggere		Argomentare in modo	le leggi di Mendel	
Comprendere	Le leggi di	coerente	i fondamenti della teoria	
Comunicare	Mendel	Operare con i quadrati di Punnet	cromosomica dell'ereditarietà	
Ideare		Utilizzare correttamente	La genetica mendeliana	
Progettare		l'appropriata	nell'uomo	
Formulare		terminologia tecnico scientifica		
ipotesi				
Saper applicare				
nella realtà				
quanto appreso				

MODULO 5: L'EVOLUZIONE				
Asse scientifico	Unità	Competenze specifiche	Tempo	
tecnologico	didattiche	Abilità	Conoscenze	
Competenze				Maggio
generali				
Leggere		Argomentare in modo	le teorie sull'evoluzione	1

Comprendere	L'evoluzione	coerente	storia del pensiero
Comunicare,		Saper confrontare le	evoluzionistico
Ideare progettare		diverse teorie evolutive	dal fissismo a Darwin
		Utilizzare correttamente	le prove a sostegno
Formulare		l'appropriata	dell'evoluzione
ipotesi		terminologia tecnico	
Saper applicare		scientifica	
nella realtà			
quanto appreso			

MODULO 6: LA CLASSIFICAZIONE DEI VIVENTI E LA BIODIVERSITA'				
Asse	Unità didattiche	Competenze specifiche della disciplina		
scientifico-		Abilità	Conoscenze	
tecnologico				Maggio
Competenze generali				Giugno
Leggere		Argomentare in modo	la classificazione degli	
Comprendere	L'organizzazione	coerente	organismi viventi	
Comunicare	generale dei viventi	Selezionare gli elementi essenziali e individua		
Ideare		analogie e differenze		
Progettare		Correlare informazioni		
Formulare		e esporre un ragionamento per		
ipotesi		spiegare su basi		
ipotesi		razionali fenomeni e		
		processi		
		Utilizzare correttamente		
		l'appropriata		
		terminologia tecnico		
		scientifica		

2.3 DIAGNOSI DEI LIVELLI DI PARTENZA

La diagnosi viene effettuata attraverso prove di ingresso e/o osservazioni sistematiche

2.4 STANDARD MINIMI DI APPRENDIMENTO

- Conoscere le caratteristiche fondamentali dei viventi
- Conoscere i fondamenti minimi della struttura atomica molecolare della materia vivente e non
- Conoscere e comprendere la natura delle interazioni tra gli atomi e le molecole
- Conoscere la struttura fondamentale della cellula

2.5 METODOLOGIE DI LAVORO

Stili di insegnamento

- funzionale il lavoro da svolgere è diviso per unità didattiche, disposte con ordine; vengono inoltre predisposti recupero ed approfondimenti
- sistemico l'insegnante interviene su tre ambiti: l'apprendimento delle conoscenze, l'acquisizione di competenze ed abilità, la padronanza di metodicità e di comportamenti.

Lezione frontale

- spiegazione presentazione dell'argomento, esposizione dei contenuti, illustrazione dei fenomeni difficilmente accessibili all'osservazione diretta attraverso fotografie, disegni, schemi e diagrammi
- domande stimolo per focalizzare l'attenzione e per verificare il possesso dei prerequisiti
- rinforzo discussione in classe ed esercizi
- approfondimenti in relazione all'interesse della classe e ad argomenti di attualità
- utilizzo di materiali multimediali
- utilizzo della LIM

Recupero curricolare

- ripasso durante lo svolgimento delle lezioni
- esercizi aggiuntivi e schede di ripasso individualizzati

2.6 LE VERIFICHE

Tipologia delle prove

- interrogazioni
- Test di tipo oggettivo, questionari a domanda aperta, risoluzione di esercizi e problemi, prove di comprensione del testo.
- prove di realtà per assi culturali
- verifiche di recupero in caso di gravi insufficienze
- numero di prove per trimestre: almeno due prove scritte o orali
- numero di prove per pentamestre: almeno tre prove scritte o orali
- tempi delle prove: prove scritte al termine di alcune unità didattiche fondamentali, prove orali distribuite
- tempi delle correzioni e consegna: 15 giorni
- verifica del raggiungimento degli obiettivi di apprendimento: la programmazione sarà soggetta ad autoverifica in itinere e finale, i risultati delle verifiche formative e sommative saranno utilizzati per adeguare la programmazione alle risposte degli studenti, per decidere il ripasso di argomenti non ben compresi, l'approfondimento di temi che abbiano suscitato particolare interesse, ed eventuali tagli al programma.

LA VALUTAZIONE

Gli insegnanti concordano per una valutazione sempre trasparente e tempestiva

Criteri di valutazione e scala valutativa

• nelle verifiche scritte si assegneranno punteggi ai singoli esercizi / problemi / domande e verranno utilizzati voti da 2 a 10

• nelle verifiche orali verranno utilizzati voti dal 2 al 10 in relazione al raggiungimento delle conoscenze, abilità e capacità.

GRIGLIA DI CORRISPONDENZA TRA VOTI E LIVELLI DI CONOSCENZA PER LA VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE ORALI

VOTO IN	SAPERI			
DECIMI	CONOSCENZE	ABILITÀ E CAPACITÀ		
DUE	Nessuna o rifiuto della prova.	Nessuna o non espresse.		
TRE	Gravemente lacunose e non pertinenti.	Applicazione inesistente o gravemente errata. Non effettua analisi/sintesi/collegamenti. Non discute i risultati. Non utilizza il linguaggio specifico.		
QUATTRO	Lacunose e frammentarie. Non sa cogliere il senso di una informazione e risponde in modo disorganico e dispersivo.	Applicazione errata anche in compiti ed esercizi semplici. Fatica ad orientarsi ed effettua in modo scorretto analisi/sintesi/collegamenti. Discute in modo errato i risultati. Non utilizza il linguaggio specifico.		
CINQUE	Frammentarie e superficiali o non sempre corrette. Coglie in modo incerto il senso di una informazione.	Applicazione con errori non gravi. Effettua analisi/sintesi/collegamenti parziali e imprecise. Discute i risultati in modo superficiale. L'utilizzo del linguaggio specifico è incerto.		
SEI	Complete ma essenziali. Coglie il senso delle informazioni ma non le organizza autonomamente.	Applicazione con qualche imperfezione o meccanica o corretta ma in esercizi ripetuti. Effettua semplici analisi/sintesi/collegamenti. Discute i risultati nei casi standard. Utilizza un linguaggio corretto ma poco articolato.		
SETTE	Corrette ed esaurienti. È autonomo/a nella comprensione.	Applicazione sostanzialmente corretta. Riesce ad organizzare le conoscenze e le procedure di analisi/sintesi/collegamenti acquisite. Discute i risultati con una certa autonomia Utilizza un linguaggio specifico e appropriato.		
ОТТО	Complete e approfondite. Riesce ad interpretare con sicurezza ed autonomia le conoscenze acquisite.	Applicazione precisa anche in compiti complessi. Effettua analisi/sintesi/collegamenti approfondite e corrette. Discute i risultati autonomamente. Si esprime in modo organico e articolato.		
NOVE / DIECI	Complete, approfondite, puntuali e rielaborate. Interpreta e organizza autonomamente le conoscenze proponendole anche in modo personale.	Applicazione autonoma e rigorosa anche in situazioni nuove. Effettua analisi/sintesi/collegamenti originali. Discute i risultati con precisione. Utilizza un linguaggio specifico ricco e incisivo.		

GRIGLIA COLLEGIALE PER LA VALUTAZIONE DEL QUESTIONARIO A RISPOSTA APERTA VALIDO COME PROVA ORALE

		VOTO			VOTO
INDICATORI	DESCRITTORI	IN DECIMI	INDICATORI	DESCRITTORI	IN DECIMI
Conoscenza e comprensione dei contenuti	L'alunno/a conosce in misura ampia ed approfondita i contenuti, che ha pienamente compreso.	10-9	Esposizione dei contenuti	L'alunno/a espone in modo fluente ed utilizza in modo impeccabile la sintassi ed il lessico specifico.	10-9
	L'alunno/a conosce in misura complessivamente adeguata i contenuti, che ha correttamente compreso.	8-7		L'alunno/a espone in modo scorrevole ed utilizza correttamente la sintassi; il lessico specifico è ampio.	8-7
	L'alunno/a conosce in misura complessivamente	6		L'alunno/a espone in modo complessivamente	6
	corretta ma essenziale i contenuti, che ha sufficientemente compreso.			corretto ma poco articolato. La sintassi è semplice, il lessico specifico è corretto ma limitato.	
	L'alunno/a ha una conoscenza superficiale e non del tutto completa dei contenuti, che ha solo parzialmente compreso.	5		L'alunno/a espone in modo talvolta confuso. La sintassi non è sempre corretta e il lessico specifico non sempre preciso.	5
	L'alunno/a evidenzia gravi lacune nella conoscenza dei contenuti, che perlopiù non ha compreso	4-3		L'alunno/a espone in modo inappropriato, usa in modo errato la sintassi, il lessico specifico è perlopiù impreciso.	4-3
	L'alunno/a non risponde.	2		L'alunno/a non risponde.	2
Rielaborazione dei contenuti e collegamenti tra gli stessi	L'alunno/a rielabora in modo originale e critico i contenuti e li collega autonomamente evidenziando un particolare acume.	10-9	Applicazione ed elaborazione di strategie risolutive	L'alunno/a applica sempre in modo autonomo e rigoroso le procedure richieste, anche in contesti non noti, adottando soluzioni originali e creative.	10-9
	L'alunno/a rielabora in modo soddisfacente i contenuti e li collega correttamente.	8-7		L'alunno/a applica in modo autonomo e preciso le procedure richieste, talvolta anche in contesti complessi,	8-7

L'alunno/a rielabora in misura sufficiente i contenuti e li collega in modo essenziale.	6	adottando soluzioni adeguate. L'alunno/a applica le procedure richieste in modo complessivamente corretto e solo in contesti noti, adottando soluzioni	6
		semplici.	
L'alunno/a rielabora	F	L'alunno/a non sempre	_
poco i contenuti che vengono riferiti in modo schematico/mnemonico e perlopiù senza gli opportuni e/o pertinenti collegamenti.	5	sa applicare le procedure richieste anche in contesti noti, ed adotta soluzioni perlopiù non adeguate al compito richiesto.	5
L'alunno/a non rielabora i contenuti e non opera gli opportuni e/o pertinenti collegamenti.	4-3	L'alunno/a non applica le procedure richieste e non è in grado di individuare le soluzioni al compito richiesto.	4-3
L'alunno/a non risponde.	2	L'alunno/a non risponde.	2

NOTA BENE: I docenti barrano lo/gli indicatore/i che non è/sono di interesse per la loro disciplina.

La valutazione finale, pur avvalendosi del supporto delle prove di verifica orali, scritte e pratiche, terrà conto del percorso di ogni singolo alunno e dei seguenti aspetti:

- livello di acquisizione delle conoscenze
- livello di acquisizione delle competenze
- corretto uso dei termini, organizzazione ed espressione dei contenuti appresi
- grado di rielaborazione concettuale
- miglioramento rispetto al livello di partenza
- grado d'impegno, di organizzazione e capacità di recupero delle lacune e dei deficit di apprendimento
- qualità del lavoro scolastico, rilevabile in termini di attenzione, partecipazione e assiduità al dialogo educativo, collaborazione, puntualità, rispetto delle consegne
- motivazione e atteggiamento nei confronti dello studio
- partecipazione alla vita scolastica e alle attività integrative svolte

2.7 IL RECUPERO

- **cause dell'insuccesso**: individuazione di quelle di ordine didattico o di eventuali problemi extrascolastici
- **autovalutazione consapevole**: si lavorerà al fine di rendere lo studente consapevole delle proprie carenze attraverso la discussione individualizzata dei risultati delle prove
- interventi migliorativi sul processo di apprendimento: potenziamento del metodo di studio e delle strutture cognitive

•	tipologia del recupero: recupero curricolare in itinere o in ore extracurricolari.