





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

via Marconi, 77 – 89018 – VILLA S. GIOVANNI (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q con sedi associate :

IST. MAGISTRALE "L. NOSTRO"-RCPM036017 - I.T.C. "L. REPACI "-RCTD036012

Dirigenza: Tel. 0965/499482 - Segreteria e Fax : Tel. 0965/499480 - Centralino: Tel. 0965/499481

e-mail RCIS03600Q@istruzione.it - www.nostrorepaci.it

# PROGRAMMAZIONE INDIVIDUALE

ANNO SCOLASTICO 2020/2021

LICEO LINGUISTICO

MATERIA: SCIENZE NATURALI

CLASSE III SEZ. B

PROF. SSA GELONESE COSIMA

### Prerequisiti di accesso al programma di SCIENZE NATURALI della classe III B

Conoscere struttura e funzioni della cellula e delle più importanti molecole biologiche

Conoscere i concetti fondamentali della Biologia cellulare e della Genetica

Conoscere i criteri in base ai quali è strutturata la tavola periodica

### Livelli di apprendimento rilevati in ingresso

Disciplina	Conoscenze	Abilità	Competenze

DISCIPLINE	LIVELLO ESSENZIALE	LIVELLO SODDISFACENTE	LIVELLO BUONO	LIVELLO ECCELLENTE
	n. alunni	n. alunni	n. alunni	n. alunni
	10	0	2	

#### LEGENDA LIVELLI

#### Livello essenziale 1.

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

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

### Livello soddisfacente 2.

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

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

### Livello buono 3.

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

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

#### Livello eccellente 4.

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

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

Obiettivi specifici di apprendimento anche con l'utilizzo trasversale delle competenze chiave di cittadinanza: 1. imparare ad imparare; 2. progettare; 3. comunicare; 4. collaborare e partecipare; 5. agire in modo autonomo e responsabile; 6. risolvere problemi; 7. individuare collegamenti e relazioni; 8. acquisire e interpretare l'informazione.  -Imparare ad imparare	Livelli di apprendimento da raggiungere al termine del percorso didattico-formativo in termini di competenze  -Organizzare il proprio apprendimento, individuando,
-imparare au imparare	scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e formazione ( formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro
- Progettare	-Elaborare e realizzare progetto riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro, utilizzando le conoscenze apprese.
-Comunicare	-Comprendere messaggi di genere e complessità diversi e comunicare in modo efficace utilizzando linguaggi e conoscenze disciplinari nei diversi modi espressivi.
-Collaborare e partecipare	-Interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri
-Agire in modo autonomo e responsabile	-Conoscere il valore delle regole e della responsabilità personale
- Risolvere problemi	Affrontare situazioni problematiche raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni e utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle discipline scientifiche
-Individuare collegamenti e relazioni	Saper effettuare connessioni logiche e stabilire relazioni anche in ambiti culturali diversi
-Acquisire ed interpretare l'informazione	Acquisire ed interpretare criticamentel'informazione ricevuta dai diversi ambiti anche attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità

## ARTICOLAZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE

Nucleo 1 : Il mondo degli atomi e delle molecole

FASE	Contenuti	Obiettivi di apprendimento
	Dalla struttura atomica ai modelli	
I QUADRIMESTRE	atomici	Conoscere la funzione di orbitale
	La classificazione degli elementi	atomico
	e la tavola periodica	Descrivere le caratteristiche dei
	Il modello atomico di Bohr	numeri quantici ed interpretarne il significato fisico
	I numeri quantici e gli orbitali	_
	atomici	Conoscere ed applicare le regole per costruire la configurazione
La struttura dell'atomo	La configurazione elettronica	elettronica degli elementi
	degli elementi	
	Definizione di legame chimico	Conoscere la definizione di
	Energia di legame	energia di legame
	La regola dell'ottetto	
	Il legame covalente	Conoscere la regola dell'ottetto e
Harawi shimisi	Formule di struttura	comprenderne l'importanza
I legami chimici	Il legame covalente dativo	
	Il legame covalente polare Legame sigma e pi-greco	Descrivere il legame covalente
		puro e rappresentare la struttura
	Il legame ionico Il legame metallico	di molecole biatomiche come H <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> e O <sub>2</sub>
	in leganie metaliico	
		Descrivere, con esempi, il legame covalente dativo
	_ , , , , ,	Descrivere, con esempi, il legame
	Tema d'approfondimento :	covalente polare
	Le molecole biologiche e loro	Descrivere, con esempi, il legame tra ioni
	funzioni	ua IVIII
		Descrivere la formazione degli orbitali ibridi sp, sp <sub>2</sub> e sp <sub>3</sub>

Descrivere i principali tipi d
legami intermolecolari tra
molecole apolari e tra molecole
polari
Comprendere l'importanza de legame a idrogeno

Nucleo 2 : La cellula e l'energia

FASE			
	Contenuti	Obiettivi di apprendimento	
		Descrivere sommariamente le fasi	
II QUADRIMESTRE	Il ruolo dell'ATP nelle	dei processi metabolici cellulari	
	trasformazioni energetiche		
La produzione di energia nelle	Respirazione cellulare e	Descrivere per sommi capi l	
cellule	fermentazioni	meccanismi di produzione di	
	Tema d'approfondimento :	energia nelle cellule ed in	
	Il comportamento delle fibre	particolare nelle fibre muscolari	
	muscolari striate in aerobiosi ed	striate	
	in anaerobiosi		

## **Nucleo 3**: Biologia molecolare, genetica ed evoluzione

Unità di apprendimento	Contenuti	Obiettivi specifici di apprendimento	
	La riproduzione delle cellule	Descrivere le diverse fasi della	
La riproduzione cellulare	somatiche : la mitosi	mitosi ed il suo significato	
	La riproduzione delle cellule	funzionale	
	sessuate : la meiosi	Descrivere le diverse fasi della	
	Anomalie del numero dei	meiosi ed il suo significato	
	cromosomi	funzionale	
		Descrivere le differenze tra mitosi e meiosi	

La genetica classica	Le leggi di Mendel	
	Le eccezioni alle leggi di Mendel	Descrivere le 3 leggi di Mendel
	La determinazione genetica del	
	sesso	
	Eredità legata al sesso	Descrivere alcune patologie genetiche legate ai cromosomi sessuali
		Risolvere semplici problemi di tipo genetico
Le basi chimiche dell'ereditarietà	La scoperta del DNA come materiale genetico La struttura del DNA	Descrivere i momenti salienti che hanno condotto a scoprire che il DNA è il materiale genetico
	La duplicazione del DNA  La struttura dei cromosomi	Conoscere la struttura del DNA
	Tema d'approfondimento : Ereditarietà e ambiente, il ruolo dell'attività fisica	Descrivere il meccanismo di duplicazione del DNA

Educazione civica					
Nucleo: Sviluppo sostenibile					
	Tematica: Il concetto di sviluppo sostenibile				
COMPETENZE  CONOSCENZE/ ABILITA'  ATTIVITA'  Strategie Metodologiche  Tempi					

Operare a favore		Lavori di	
dello sviluppo sostenibile e della tutela delle identità e delle eccellenze produttive del Paese		gruppo. Ricerche multimediali. Flipped Classroom	I tempi di svolgimento: (2h) nell'anno scolastico

### PERCORSO INTERDISCIPLINARE

### TITOLO:LA COMUNICAZIONE:DALLA PRIMA ARTICOLAZIONE DEL LINGUAGGIO AL DIGITALE

**PREREQUISITI:** CONOSCERE IL CONCETTO DI ELEMENTO E DI COMPOSTO

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	Contenuti disciplinari	STRATEGIE METODOLOGICHE	VERIFICHE E VALUTAZIONE	ТЕМРІ
CONOSCERE I SIMBOLI DEGLI ELEMENTI E LE REGOLE DELLA NOMENCLATURA	IL LINGUAGGIO DELLA CHIMICA, UNIVERSALMENTE RICONOSCIUTO PER RAPPRESENTARE ELEMENTI E COMPOSTI	LEZIONI FRONTALI E INTERATTIVE  DISCUSSIONI GUIDATE  LAVORI DI GRUPPO  LETTURA DI TESTI E UTILIZZO DI STRUMENTI MULTIMEDIALI	LE VERIFICHE E LE VALUTAZIONI SARANNO QUELLE GIÀ CITATE PER GLI ARGOMENTI CURRICULARI.	IN ITINERE NEL CORSO DELL'ANNO SCOLASTICO

## PERCORSO INTERDISCIPLINARE

TITOLO: La natura

**PREREQUISITI:** CONOSCERE IL CONCETTO DI ECOSISTEMA E RETE ALIMENTARE

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	Contenuti disciplinari	STRATEGIE METODOLOGICHE	VERIFICHE E VALUTAZIONE	ТЕМРІ
COGLIERE LE INTERAZIONI TRA ORGANISMI VIVENTI E AMBIENTE NEL RISPETTO DEGLI EQUILIBRI NATURALI	CICLI DI MATERIA E FLUSSO DI ENERGIA	LEZIONI FRONTALI E INTERATTIVE  DISCUSSIONI GUIDATE  LAVORI DI GRUPPO  LETTURA DI TESTI E UTILIZZO DI	LE VERIFICHE E LE VALUTAZIONI SARANNO QUELLE GIÀ CITATE PER GLI ARGOMENTI CURRICULARI	IN ITINERE NEL CORSO DELL'ANNO SCOLASTICO

	STRUMENTI	
	MULTIMEDIALI	

## PERCORSO INTERDISCIPLINARE

## TITOLO:II viaggio

**PREREQUISITI:** CONOSCERE I CONCETTI DI BASE DELLE SCIENZE SPERIMENTALI

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	Contenuti disciplinari	STRATEGIE METODOLOGICHE	VERIFICHE E VALUTAZIONE	ТЕМРІ
SAPER ILLUSTRARE LA STRUTTURA DI UNA CELLULA E DESCRIVERE IL RUOLO SVOLTO DALLE DIVERSE PARTI CHE LA FORMANO	VIAGGIO ALL'INTERNO DELLA CELLULA	LEZIONI FRONTALI E INTERATTIVE  DISCUSSIONI GUIDATE  LAVORI DI GRUPPO  LETTURA DI TESTI E UTILIZZO DI STRUMENTI MULTIMEDIALI	LE VERIFICHE E LE VALUTAZIONI SARANNO QUELLE GIÀ CITATE PER GLI ARGOMENTI CURRICULARI.	IN ITINERE NEL CORSO DELL'ANNO SCOLASTICO

METODOLOGIA - STRUMENTI - VERIFICA - SOSTEGNO E /O RECUPERO				
Metodologia	Strumenti	Modalità di Verifica	Modalità Sostegno e/o Recupero	
Lezione Frontale	Libro di testo	Interrogazione orale	Intervento personalizzato/ individualizzato	
Cooperative Learning	Lavagna luminosa	Verifica scritta	Lavoro autonomo	
Role Playing	Audiovisivi	Prove strutturate e/o semi-strutturate	Sportello metodologico- didattico	
Problem Solving/Posing	Dispense	Compiti a casa	Ricerca-azione	
Lezione Interattiva e Partecipata	Laboratorio	Ricerche e/o tesine	Questionari	
Didattica per Progetti	Riviste scientifiche	Brevi interventi	Recupero per piccoli gruppi	
Didattica Laboratoriale	LIM	Test		
ClassRoom Debate	Piattaforma Gsuite	Questionari		
Flipped Classroom		Project Work		

Verifiche in relazione agli obiettivi in itinere	Verifiche sommative n.	I quadrimestre	II quadrimestre
<u>Verifiche scritte</u>	4	2	2
Verifiche orali	4	2	2

## **RECUPERO**

Durata	Obiettivi minimi di	Contenuti	Attività
	apprendimento		
Pausa didattica Mirato intervento del docente	Sapere come si è arrivati alle prime definizioni di atomo  Sapere quali particelle compongono l'atomo, come si rappresentano e quali sono le loro caratteristiche	In relazione alla varietà delle lacune registrate, ogni singolo docente proporrà i contenuti ritenuti più funzionali.	Lezione partecipata e/o didattica laboratoriale (in caso di lavoro autonomo dello studente il docente proporrà delle linee guida)
Studio autonomo	Spiegare le caratteristiche che differenziano gli organismi viventi dalla materia inanimata  Individuare le analogie e le differenze tra la cellula animale e la cellula vegetale	In relazione alla varietà delle lacune registrate, ogni singolo docente proporrà i contenuti ritenuti più funzionali.  Approfondimento sulla divisione cellulare per mitosi e per meiosi  Approfondimento sulla struttura e sulla funzione delle biomolecole	
	Pausa didattica Mirato intervento del docente  Studio	Pausa didattica  Mirato sapere quali particelle compongono l'atomo, come si rappresentano e quali sono le loro caratteristiche  Studio autonomo  Sapere quali particelle compongono l'atomo, come si rappresentano e quali sono le loro caratteristiche  Spiegare le caratteristiche che differenziano gli organismi viventi dalla materia inanimata  Individuare le analogie e le differenze tra la cellula animale e la	Pausa didattica  Mirato intervento del docente  Studio autonomo  Spiegare le caratteristiche che differenziano gli organismi viventi dalla materia inanimata  In relazione alla varietà delle lacune registrate, ogni singolo docente proporrà i contenuti ritenuti più funzionali.  In relazione alla varietà delle lacune registrate, ogni singolo docente proporrà i contenuti ritenuti più funzionali.  In relazione alla varietà delle lacune registrate, ogni singolo docente proporrà i contenuti ritenuti più funzionali.  Approfondimento sulla divisione cellulare per mitosi e per meiosi  Approfondimento sulla struttura e sulla funzione delle

### Criteri di valutazione

Per quanto riguarda i criteri di valutazione, tenuto conto dei livelli di partenza della classe e degli effettivi progressi che gli allievi compiranno nel corso dell'anno, la valutazione sarà riferita all'impegno, alla partecipazione e all'interesse dimostrati dagli allievi, oltre che all'acquisizione di conoscenze, abilità e competenze , secondo gli indicatori presenti nella griglia di valutazione inserita nel PTOF.

Criteri di valutazione		
Criteri di valutazione prove scritte/orali/pratiche <sup>1</sup>	Si fa riferimento a quanto deliberato in sede dipartimentale e collegiale	
Criteri di Valutazione del Comportamento	Si seguiranno i criteri indicati nella griglia di valutazione inserita nel PTOF	
Criteri di valutazione quadrimestrale e finale	Nella valutazione si terrà conto, oltre che dei risultati delle verifiche formative, anche dei seguenti elementi: impegno e sistematicità nello studio, partecipazione ed interesse, autonomia nel lavoro e capacità di orientarsi con sicurezza, progressi nell'apprendimento rispetto alla situazione di partenza.	

# Griglia di valutazione per le verifiche orali

VOTO	GIUDIZIO SINTETICO	
1	Nullo	Totale assenza di conoscenze disciplinari, di strumenti di base per l'apprendimento, di motivazione allo studio e di partecipazione. Rifiuto sistematico delle verifiche
2	Molto scarso	Gravi carenze logico-cognitive che compromettono l'attività e la comunicazione con la classe e con i docenti. Rifiuto dell'impegno.
3	Scarso	Povertà di conoscenze e di abilità interpretative che compromettono gli esiti. Gravissime lacune di base. Espressioni lacunose, acritiche, contraddittorie
4	Insufficiente	Acquisizione disorganizzata e lacunosa dei contenuti inficiata da inadeguate abilità linguistico-espressive
5	Mediocre	Conoscenze incomplete per applicazione allo studio limitata o per partecipazione distratta. Incertezze espositive.
6	Sufficiente	Acquisizione adeguata ma non approfondita dei contenuti disciplinari espressi con sufficiente competenza espositiva.
7	Discreto	Ampia acquisizione dei contenuti espressi con chiara competenza linguistica. Assunzione di metodi, di abilità interpretative e comunicative
8	Buono	Conoscenze puntuali ed articolate, abilità di correlazione e analitico- deduttive che consentono espressioni corrette e personali. Acquisizioni ben organizzate sul piano logico.
9	Ottimo	Conoscenze organiche, estese rispetto al programma proposto, supportate da abilità di sintesi, riflessioni personali e ottime capacità espositive.
10	Eccellente	Acquisizione completa, approfondita e armonica dei contenuti disciplinari, validamente supportata da eccellenti capacità logico-espositive. Ben evidenziato l'apparato critico.

## Il docente: Gelonese Cosima

.