





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

Via Riviera, 10 – 89018 – Villa S. Giovanni (RC) COD. MECC. RCIS03600Q - COD. FISC. 92081520808 con sedi associate :

Liceo "L. Nostro" - RCPM036017 - I.T.E. "L. Repaci" - RCTD036012 TEL. 0965/795349 - e-mail rcis03600q@istruzione.it- www.nostrorepaci.gov.it

PROGRAMMAZIONE INDIVIDUALE

Anno Scolastico 2019/2020

LICEO CLASSICO

MATERIA SCIENZE NATURALI

CLASSE V C

PROF.SSA MARIA TERESA MALARA

Data presentazione: 25/10/2019

Prerequisiti di accesso al programma di scienze naturali della classe V C

ASSE	Conoscenze	Abilità	Competenze
Scientifico-tecnologico			
SCIENZE NATURALI	Conoscere l'atomo di carbonio e i suoi legami Conoscere la cellula e le sue funzioni. Conoscere nelle linee essenziali l'anatomia e la fisiologia umana Conoscere la composizione	Leggere e comprendere testi di vario tipo Applicare le leggi e le proprietà studiate nella risoluzione di esercizi applicativi Saper redigere una relazione secondo uno	Interpretare e descrivere un fenomeno naturale Saper individuare, sintetizzare e collegare i concetti chiave di ciascun argomento
	della litosfera	schema prefissato	

Livelli di apprendimento rilevati in ingresso

disciplina	Livello essenziale	Livello soddisfacente	Livello buono	Livello eccellente
	N. Alunni	N. Alunni	N. Alunni	N. Alunni
SCIENZE NATURALI	2	4	4	1

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:	competenze attese
-imparare ad imparare	-organizzare il proprio apprendimento, individuando, 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 criticamente l'informazione ricevuta dai diversi ambiti anche attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità

Identificazione livello di apprendimento da raggiungere al termine del percorso didattico-formativo della V classe

disciplina	Conoscenze	Abilità	Competenze
discipinia			1
	- Illustrare le proprietà del carbonio e i gruppi funzionali	-Riconoscere i composti organici in base al	-Rilevare l'importanza dei composti organici nella società
			moderna
	-Descrivere struttura, proprietà e	gruppo funzionale	1110 44 5 1 114
	funzioni delle più importanti	-Individuare negli	- Comprendere che il
	molecole biologiche	alimenti le molecole	fenomeno della vita si basa
		biologiche predominanti	sull'interazione tra
	- Descrivere le trasformazioni i		determinate molecole
SCIENZE	chimiche delle biomolecole	- Saper descrivere i	organiche e le strutture
NATURALI		processi metabolici e le	cellulari
(chimica e	- Conoscere i meccanismi di	loro interazioni	-Correlare i processi
biologia)	regolazione genica	-Capire il significato e le	metabolici al flusso di energia
		prospettive future delle	che attraversa il mondo vivente
	- Conoscere le biotecnologie e le	più recenti acquisizioni	- Acquisire le competenze
	loro applicazioni	dell'ingegneria genetica	fondamentali per comprendere
		legate alle biotecnologie	le implicazioni scientifiche e
	-Conoscere le cause dei principali		bioetiche che le nuove
	fenomeni endogeni	-Saper descrivere i	tecnologie possono
		possibili effetti dei	prospettare
		fenomeni sismici e	
		vulcanici sul territorio	-Sapere come prevenire,
			attraverso l'attività umana, gli
			eventuali danni causati dalla
			dinamica endogena

Obiettivi minimi:

- Acquisire le parti essenziali degli argomenti trattati applicando le conoscenze in contesti semplici,cogliendone il significato
- Esporre le conoscenze con lessico specifico accettabile, correlandole in sequenza logica
- Saper applicare regole e procedure sia pure in modo guidato

Obiettivi per l'eccellenza:

- Acquisire in modo completo, approfondito e armonico i contenuti disciplinari
- Essere capaci di trasferire conoscenze e abilità in situazioni differenti da quelle affrontate con il docente anche per la scoperta delle attitudini personali
- Apprendere in modo consapevole i metodi e i risultati della ricerca scientifica quale componente del processo formativo globale dell'uomo
- Avere le capacità di esprimere valutazioni critiche, originali e personali

attraverso

Fase	Durata	Obiettivi di apprendimento in	Contenuti	Attività
		itinere		
T R I M E	Set-ott	-Assegnare il nome a ciascun composto in base alle regole della nomenclatura -Riconoscere i principali tipi di isomeria -Individuare i diversi gruppi funzionali	L'atomo di carbonio Idrocarburi alifatici e aromatici Dai gruppi funzionali ai polimeri	Lezione frontale e interattiva Cooperative learning Esercitazioni Laboratorio
S T R E	Nov-dic	-Descrivere le principali classi di biomolecole -Individuare le funzioni delle molecole biologiche negli organismi viventi	Le biomolecole: carboidrati,lipidi, proteine ed enzimi, nucleotidi ed acidi nucleici	Lezione frontale e interattiva Sussidi audiovisivi
P E	Gen	-Comprendere l'importanza del flusso di energia che permette lo svolgimento di processi indispensabili per la vita	Il metabolismo	
N T A M E S	Feb- marzo- apr	-Conoscere le biotecnologie e le loro applicazioni -Saper valutare le prospettive future delle più recenti acquisizioni dell'ingegneria genetica, anche dal punto di vista etico	La genetica di virus e batteri la regolazione genica La tecnologia del DNA ricombinante La clonazione L'ingegneria genetica e gli OGM Le cellule staminali	Lezione frontale e interattiva Cooperative learning Sussidi audiovisivi
R E	Mag- giu	Saper utilizzare modelli appropriati per interpretare i fenomeni geologici	Fenomeni vulcanici e sismici Tettonica delle placche	Lezione frontale e interattiva Sussidi audiovisivi

Modulo di cittadinanza e costituzione

Titolo modulo: LIBERTÀ, PARTECIPAZIONE E LEGALITÀ

Prerequisiti: Conoscere la struttura e le funzioni del DNA

		T	T	1
Obiettivi di Apprendimento	Unità di apprendimento	Strategie metodologiche	Verifiche e valutazione	Tempi
-Conoscere le	Biotecnologie e questioni			
biotecnologie e le loro	di bioetica		Le verifiche e	
applicazioni			le valutazioni	I tempi di
-Saper valutare le		Lavori di gruppo. Ricerche		svolgimento
future prospettive delle		multimediali. Metodo	saranno quelle	(2h) saranno
più recenti acquisizioni		cooperativo.	già citate per gli	stabiliti in
dell'ingegneria			argomenti curriculari.	itinere.
genetica, anche dal			curriculari.	
punto di vista etico				

PERCORSO INTERDISCIPLINARE

TITOLO: UOMO E NATURA

Prerequisiti: Conoscere la struttura dell'atomo di carbonio

OBIETTIVI DI	CONTENUTI	STRATEGIE	VERIFICHE E	TEMPI
APPRENDIMENTO	DISCIPLINARI	METODOLOGICHE	VALUTAZIONE	
Comprendere l'importanza di un consumo intelligente delle risorse, assumendo comportamenti personali che tutelino gli equilibri naturali	I composti organici e il loro impatto sulla biosfera	Lezioni frontali e interattive Discussioni guidate Lavori di gruppo Lettura di testi e utilizzo di strumenti multimediali	l quelle qui citate ner	In itinere nel corso dell'anno scolastico

PERCORSO INTERDISCIPLINARE

TITOLO: RAGIONE E FOLLIA

Prerequisiti: Conoscere la struttura interna della Terra

OBIETTIVI DI	CONTENUTI	STRATEGIE	VERIFICHE E	ТЕМРІ
APPRENDIMENTO	DISCIPLINARI	METODOLOGICHE	VALUTAZIONE	1 121411 1
Saper riconoscere le relazioni tra fenomeni sismici e vulcanici e la teoria della tettonica delle placche	La tettonica delle placche: un modello globale per spiegare fenomeni senza controllo della dinamica terrestre	Lezioni frontali e interattive Discussioni guidate Lavori di gruppo Lettura di testi e utilizzo di strumenti multimediali	valutazioni saranno quelle già citate per	In itinere nel corso dell'anno scolastico

PERCORSO INTERDISCIPLINARE

TITOLO: IL TEMPO

Prerequisiti: Conoscere il concetto di velocità di reazione e di energia di attivazione

OBIETTIVI DI	CONTENUTI	STRATEGIE	VERIFICHE E	TEMPI
APPRENDIMENTO	DISCIPLINARI	METODOLOGICHE	VALUTAZIONE	
Conoscere il meccanismo d'azione degli enzimi e il loro ruolo nel metabolismo cellulare	I catalizzatori biologici	Lezioni frontali e interattive Discussioni guidate Lavori di gruppo Lettura di testi e utilizzo di strumenti multimediali	valutazioni saranno quelle già citate per	In itinere nel corso dell'anno scolastico

PERCORSO INTERDISCIPLINARE

TITOLO: VALORI E DISVALORI

Prerequisiti: Conoscere il meccanismo d'azione degli acidi nucleici

OBIETTIVI DI	CONTENUTI	STRATEGIE	VERIFICHE E	TEMPI
APPRENDIMENTO	DISCIPLINARI	METODOLOGICHE	VALUTAZIONE	
Comprendere le implicazioni scientifiche e bioetiche che le nuove	Le manipolazioni del DNA e le loro applicazioni	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	In itinere nel corso dell'anno scolastico

tecnologie possono	strumenti multimediali	curriculari.	
prospettare			

PERCORSO INTERDISCIPLINARE

TITOLO: INTELLETTUALI E POTERE

Prerequisiti: Conoscere i concetti di base dell'ereditarietà dei caratteri

OBIETTIVI DI	CONTENUTI	STRATEGIE	VERIFICHE E	TEMPI
APPRENDIMENTO	DISCIPLINARI	METODOLOGICHE	VALUTAZIONE	
Conoscere il ruolo degli scienziati durante i regimi totalitari del XX secolo	La teoria della razza pura	Lezioni frontali e interattive Discussioni guidate Lavori di gruppo Lettura di testi e utilizzo di strumenti multimediali	valutazioni saranno quelle già citate per	In itinere nel corso dell'anno scolastico

METODOLOGIA - STRUMENTI - VERIFICA E SOSTEGNO E/O RECUPERO					
Metodologia	Strumenti	Modalità di verifica	Modalità sostegno e/o recupero		
Lezione frontale	Libro di testo	Interrogazione orale	Mirato intervento del docente		
Lavoro di gruppo	Riviste scientifiche	Prove strutturate e/o semistrutturate	Lavoro autonomo		
Cooperative learning	Audiovisivi	Test e questionari			
Problem solving/poning	Dispense	Compiti a casa			
Lezione interattiva e partecipata	Lim	Ricerche multimediali			
Didattica laboratoriale	Laboratorio	Brevi interventi			

Verifiche in relazione agli	Verifiche sommative	I trimestre	Pentamestre
obiettivi in itinere	Totale n.	n.	n.
VERIFICHE ORALI	5	2	3

Recupero

Per quanto riguarda il recupero, in coerenza col PTOF, si adotteranno le opportune strategie didattiche, per sollecitare negli studenti la responsabilità personale verso lo studio, dedicando un adeguato numero di ore curriculari ad attività di sostegno in itinere, orientate a colmare le carenze rilevate. Per gli studenti che, in sede di valutazione sommativa, dovessero presentare insufficienze, si svolgeranno interventi didattici di recupero secondo le modalità organizzative definite dal collegio dei docenti.

Fase	Durata	Obiettivi minimi di	Contenuti	Attività
		apprendimento		
inizio		Conoscere in modo essenziale i	In relazione alla varietà delle	Lezione partecipata
pentamestre	Da stabilire	contenuti disciplinari	lacune registrate, ogni singolo	e/o didattica
	da parte del	Esprimersi con linguaggio specifico	docente proporrà i contenuti	laboratoriale (in caso
	collegio dei	essenziale della disciplina	ritenuti più funzionali.	di lavoro autonomo
	docenti	Applicare in modo semplice le regole		dello studente il
		proposte		docente proporrà
				delle linee guida)

CRITERI DI VALUTAZIONE PROVE SCRITTE E ORALI

Per i criteri di valutazione delle prove orali si fa riferimento alla griglia di valutazione approvata in sede di dipartimenti e che è allegata alla programmazione.

CRITERI DI VALUTAZIONE COMPORTAMENTO

Il comportamento sarà valutato collegialmente sulla base degli indicatori presenti nella griglia approvata dal collegio dei docenti

CRITERI DI VALUTAZIONE TRIMESTRALE E FINALE

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.

Il Docente prof.ssa Maria Teresa Malara

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.