

M2 PQ 03

Procedura "Pianificazione del servizio"

Pag. 1 di 4



A.S. 2022/2023

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

CLASSI QUINTE MATERIA: SCIENZE NATURALI

PROFF. Benedetti Valentina, Lilli Roberta, Pelosio Marco, Pepe Giuseppe,

L'asse scientifico-tecnologico ha la finalità di facilitare lo studente nell'esplorazione del mondo circostante, per osservare fenomeni e comprendere il valore della conoscenza del mondo naturale e di quello delle attività umane come parte integrante della sua formazione globale.

La finalità determinante è rendere gli alunni consapevoli dei legami tra scienza e tecnologia, della loro correlazione con il contesto culturale e sociale con i modelli di sviluppo e con la salvaguardia dell'ambiente, nonché della corrispondenza della tecnologia a problemi concreti con situazioni appropriate.

Si ritiene inoltre che scienze debba fornire le conoscenze utili ad interpretare le informazioni sulle emergenze ambientali e a fornire indicazioni sui comportamenti corretti in merito ai temi della sicurezza e della tutela dell'ambiente.

Competenze chiave

Imparare ad imparare:

organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione, anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e il proprio metodo di studio e di lavoro.

Comunicare:

- o *comprendere* messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali)
- o *rappresentare* eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc. utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) e diverse conoscenze disciplinari, mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali).

Individuare collegamenti e relazioni:

individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica, individuando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la loro natura probabilistica.

Acquisire ed interpretare l'informazione:

acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni.



M2 PQ 03

Procedura "Pianificazione del servizio"

Pag. 2 di 4

Competenze disciplinari	Abilità	Conoscenze
Descrivere in linea generale il modello di DNA proposto da Watson e Crick		Acidi nucleici
	Spiegare in che cosa	Cintagi nyataina
	consiste il processo di	Sintesi proteica
Illustrare il meccanismo mediante cui un filamento di DNA può formare una copia complementare di se stesso	trascrizione mettendo in	Il codice genetico
	evidenza la funzione	
	dell'RNA messaggero	Le mutazioni
Evidenziare le differenze tra la struttura dell'RNA e quella del DNA	Utilizzare la tabella del	
	codice genetico per	
	mettere in correlazione i	
Definire il termine	codoni dell'mRNA con i	
mutazione e spiegare che cosa si intende per	rispettivi amminoacidi	
puntiforme	Spiegare in che cosa	
	consiste l'universalità del	
	codice genetico	
	Distinguere tra mutazione	
	di senso, non senso e	
	silente	
Descrivere il metabolismo degli zuccheri a livello molecolare e a livello anatomico	Descrivere le reazioni in cui intervengono NAD e FAD	
Descrivere il metabolismo dei lipidi a livello molecolare e a livello	Descrivere le tappe della glicolisi	
anatomico	Comprendere la funzione delle fermentazioni	
Descrivere il metabolismo degli amminoacidi a livello molecolare e a	Descrive come si produce e come si smaltisce il lattato nei muscoli	
livello anatomico	Descrivere le particolarità del metabolismo dei grassi a livello anatomico-fisiologico	Metabolismo dei glucidi dei protidi e dei lipidi
	Descrivere le condizioni particolari del catabolismo degli amminoacidi	·
	Descrivere le tappe principali della fotosintesi	
	Descrive l'azione degli ormoni coinvolti nel controllo della glicemia	



M2 PQ 03

Procedura "Pianificazione del servizio"

Pag. 3 di 4

Comprendere come i processi di duplicazioni, trascrizione e traduzione sia collegati tra loro e permettano l'espressione del patrimonio genetico	Descrivere i processi di duplicazione, trascrizione e traduzione del DNA	Biologia molecolare: la duplicazione del DNA, trascrizione e traduzione, il codice genetico, le mutazioni.
Conoscere le biotecnologie di base e descriverne gli usi e i limiti Comprendere le tecniche e gli usi delle pratiche legate al DNA ricombinante Conoscere le tecniche di clonaggio e di clonazione Sa discutere la produzione, le possibilità e i dubbi sull'utilizzo degli OGM Discutere i problemi scientifici, giuridici e etici legati all'uso delle ES Discutere i problemi scientifici, giuridici e etici della clonazione	Distingue tra cellule staminali adulte (AS) e staminali embrionali (ES) Descrive le tappe da seguire per ottenere un DNA ricombinante e ne chiarisce adeguatamente le funzioni Distingue tra clonaggio e clonazione Definisce ingegneria genetica e Organismo Geneticamente Modificato (OGM) Nomina i diversi possibili usi delle ES Distingue tra clonazione riproduttiva e clonazione terapeutica Discute le implicazioni bioetiche della clonazione	Genomi e regolazione genica: i virus, i procarioti, eucarioti.
Saper descrivere l'interno della terra e saper riconoscere le discontinuità Comprendere il differente comportamento delle onde sismiche Interpretare i dati geologici	Sa schematizzare i gusci interni del pianeta e le discontinuità sismiche Sa confrontare le età di fondali oceanici differenti	Modello interno della terra La tettonica delle placche
attraverso la teoria della tettonica delle placche Conoscere la struttura dell'atmosfera e i suoi fenomeni meteorologici	Sa identificare le relazioni tra i fenomeni che avvengono nelle diverse sfere della terra	Cambiamenti climatici e interazioni tra le geosfere.



M2 PQ 03

Procedura "Pianificazione del servizio"

Pag. 4 di 4

	Settembre	Ripasso della chimica del carbonio: le sostanze organiche, gli idrocarburi saturi e insaturi, gli isomeri, Gli idrocarburi aromatici (il Benzene). I principali gruppi funzionali e rispettive classi di composti.		
	Ottobre	Le molecole per la vita: gli amminoacidi e le proteine, i lipidi, i glucidi,		
		gli acidi nucleici.		
		Il metabolismo di base: catabolismo e anabolismo, reazioni		
		esoenergetiche e endoenergetiche, ossidazioni e riduzioni. Gli		
CONTENUTI E		enzimi. Glicolisi, respirazione cellulare e fermentazione.		
TEMPI	Novembre	La fotosintesi.		
ICIVIPI	Novembre			
		Biologia molecolare: la duplicazione del DNA, trascrizione e		
		traduzione, il codice genetico, le mutazioni.		
	Dicembre	Genomi e regolazione genica: i virus, i procarioti, eucarioti.		
	Gennaio	Le biotecnologie moderne: l'ingegneria genetica, gli enzimi di		
	Germaio	restrizione, il DNA ricombinante, il clonaggio molecolare, la		
		clonazione, la PCR, le librerie genomiche		
	Febbraio			
	reporato	Le applicazioni delle biotecnologie: OGM, le cellule staminali,		
		l'impronta del DNA, diagnosi e cura con l'ingegneria genetica. La		
	bioetica.			
	Marzo	Argomento integrativo (Tracce dell'evoluzione nel DNA,e/o Le Neuroscienze)		
	Aprile	La struttura interna della Terra. La Deriva dei continenti. La tettonica delle placche.		
	Maggio	Cambiamenti climatici e interazioni tra le geosfere. (Ed. civica)		
	.Giugno	Ripasso degli argomenti		
METODOLOGIA	Lezione frontale			
	Lezione dialogata			
	Attività multimediali			
STRUMENTI	Libri di testo:			
DIDATTICI	- "Chimica – Dai primi modelli alle molecole della vita – con geodinamica endogena			
		a geosfere" 2ed. di Bagatti F. Corradi E. Zanichelli		
	- "Ritratti della natura – Biologia" II biennio. Poltronieri. Loescher editore			
	- Ritratti della natura – Biologia II biennio. Poltronieri. Loescher editore - "Ritratti della natura – Biologia" V anno di Piseri A. Poltronieri. Loescher editore			
	- Mitatti della natura – diologia i vi anno di Pisen A. Poltronien. Loescher editore			
	Materiale multip	mediale condiviso		
VERIFICHE	Primo trimestre:	Transita Condition		
· EIXII ISIIE		a scritta e/o orale:		
	almeno una verifica scritta e/o orale;			
	nel caso la verifica scritta sia insufficiente si predispone una verifica orale di recupero. Secondo pentamestre: due verifiche scritte / orali;			
		nel caso la verifica scritta sia insufficiente si predispone una verifica orale di recupero.		
		saranno commentate, discusse e corrette in classe.		
CRITERI DI	Nell'assegnazione del voto finale dei due periodi non si esegue solo una media aritmetica			
VALUTAZIONE		dei voti ottenuti nelle singole prove, ma si cerca di delineare una fisionomia globale così		
	come emerge dai contributi molto diversi delle singole tipologie di verifiche adottate.			
MODALITA'	Verrà effettuato in <u>itinere</u> e si svolgerà con diverse modalità:			
DI RECUPERO	➤ Richiedendo il ripasso di concetti fondamentali.			
	➤ Facendo costruire semplici schemi o mappe.			
	Riproponendo la lettura di altri documenti o la lettura e l'interpretazione di grafici,			
	schemi, disegni o tabelle.			
	Riproponendo attività di tipo applicativo diverse da quelle già proposte			
	1 Taproportorido	amina an applicative diverse da quelle gia proposio		