## SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

DEL PROF.		DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO		ORE SETTIM.
STICCOTTI GEA		Scienze naturali	VI	Liceo delle scienze applicate		5
MODULI	CONTENUTI	OBIETTIVI	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
Le reazioni redox.	Bilanciamento delle reazioni redox. Reazioni redox spontanee e non spontanee.	Riconoscere in una reazione di ossido- riduzione l'agente che si ossida e quello che si riduce. Scrivere le reazioni redox bilanciate sia in forma ionica che in forma molecolare Bilanciare le reazioni redox. Riconoscere il significato e l'importanza delle reazioni ossido-riduttive nel mondo biologico.	Lezioni frontali  Risoluzione di esercizi	Settembre/ Ottobre	Fisica	Interrogazioni orali Verifiche scritte Esercitazioni di laboratorio con relazioni e test di laboratorio
L'elettrochimica	La pila Daniel. I potenziali standard di riduzione.  L'elettrolisi e la cella elettrolitica	Interpretare correttamente i fenomeni di corrosione. Stabilire confronti fra celle galvaniche e celle elettrolitiche  Riconoscere il ruolo dei processi ossidoriduttivi nei metodi di isolamento e purificazione di specie chimiche	Esercitazioni di laboratorio	Ottobre	fisica	
I composti	Ibridazioni del carbonio, i legami carbonio-carbonio	Descrivere il fenomeno dell'ibridazione del carbonio e spiegare come avviene la	Lezioni frontali	Ottobre/ Novembre	Fisica	Interrogazioni orali
organici	i legami carbonio-carbonio	formazione dei legami sigma e pigreco.		Novembre		Verifiche scritte
Isomeria	isomeria di catena e stereoisomeria il carbonio asimmetrico e le proiezioni di Fischer	Determinare i diversi tipi di isomeria	esercitazioni di laboratorio	Novembre		Esercitazioni di laboratorio con relazioni e test di
I gruppi funzionali		Identificare gli idrocarburi a partire dai legami C-C presenti. Scrivere le formule degli idrocarburi e attribuire loro i nomi IUPAC descrivere le principali reazioni delle più importanti classi di idrocarburi.	uso di modelli molecolari risoluzione di	Novembre/ Dicembre		laboratorio  Esposizioni orali alla classe di approfondimenti individuali
	I gruppi funzionali di alcoli aldeidi e chetoni acidi carbossilici	Identificare i composti organici a partire dai gruppi funzionali presenti. Conoscere le reazioni caratteristiche di alcoli, aldeidi e chetoni e acidi carbossilici	esercizi			

Rocce sedimentarie I fenomeni sismici	dei terremoti i tipi di onde sismiche e il loro uso per lo studio dell'interno della Terra  La scala Richter e MCS e l'intensità di un terremoto  La distribuzione dei	sismogrammi di tre stazioni sismiche  Leggere un sismogramma  Interpretare la carta della distribuzione dei terremoti. Conoscere i comportamenti	Riconoscimento di campioni di roccia  Esercitazioni in classe con diagrammi  Visione di filmati	Ottobre/ Novembre	Chimica e fisica	Interrogazioni orali Verifiche scritte esercitazioni di laboratorio con relazioni e test di laboratorio esposizioni orali alla classe di approfondimenti individuali
Rocce metamorfiche	possibili interventi di difesa	Stabilire se una roccia metamorfica è scistosa o meno. Ricostruire le fasi del metamorfismo.		Dicembre	chimica e fisica	
I modelli della tettonica globale	La deriva dei continenti e la tettonica a zolle Principali processi geologici ai margini delle placche Il paleomagnetismo e i punti caldi come verifica del modello globale	sismicità e di vulcanismo ai margini delle placche. Distinguere i margini conservativi da quelli trasformi. Descrivere le principali strutture della crosta oceanica e di quella continentale. Descrivere il processo orogenetico legato alla subduzione di litosfera oceanica o alla collisione tra placche continentali.		Marzo/ Aprile		
La geologia regionale dell'Italia	La geodinamica nella regione mediterranea	Confrontare i sistemi tettonici delle Alpi e delle Alpi meridionali. Descrivere la conformazione geologica degli Appennini.		Aprile		

Organizzazione e funzione del sistema nervoso	sistema nervoso : descrivere le sue parti ed i diversi tipi	Sapere come opera il sistema nervoso. Distinguere i neuroni sensoriali dai neuroni efferenti e dagli interneuroni. Spiegare le funzioni delle cellule gliali e della guaina mielinica	Uso di tavole anatomiche	settembre	chimica	Interrogazioni orali Verifiche scritte Esercitazioni di
I neuroni	potenziale d'azione e sua propagazione. Velocità ed	Spiegare da cosa dipende l'eccitabilità dei neuroni e come viene mantenuto il potenziale di membrana evidenziando il ruolo del potenziale di membrana. Descrivere gli eventi che determinano il potenziale d'azione. Distinguere tra propagazione continua e saltatoria. Descrivere il ruolo della guaina mielinica e del diametro degli assoni. Spiegare perché i potenziali d'azione siano sempre uguali indipendentemente dall'intensità dello stimolo che li ha prodotti.	Visione di filmati  attività di laboratorio	Settembre/ Ottobre	fisica	laboratorio con relazioni e test di laboratorio  Esposizioni orali alla classe di approfondimenti individuali
Le sinapsi	La trasmissione sinaptica e i neurotrasmettitori.	Distinguere il meccanismo d'azione di una sinapsi eccitatoria da una inibitoria. Integrazione postsinaptica.Descrivere il meccanismo d'azione dei vari neurotrasmettitori.		ottobre		
II sistema nervoso centrale	Il midollo spinale ed i nervi spinali I riflessi spinali	Descrivere la funzione dei nervi spinali spiegare come funziona il riflesso spinale. Distinguere sostanza grigia da sostanza bianca.		ottobie		
Il telencefalo	cervelletto. Le meningi ed il liquido cerebrospinale	Spiegare la struttura del telencefalo, dei due emisferi e della corteccia cerebrale. Distinguere collegandoli alle rispettive funzioni talamo, ipotalamo ed epifisi. Distinguere le tre regioni del tronco encefalico		ottobre		
Le divisioni del sistema nervoso periferico		Mettere in relazione il sistema nervoso autonomo e quello centrale. Spiegare le differenze anatomiche e funzionali tra sistema ortosimpatico e parasimpatico.		ottobre		

Genetica dei microrganismi e	Genetica di batteri e virus. Trasformazione,	Spiegare l'importanza di plasmidi e dei batteriofagi come vettori di DNA esogeno per	Lezioni frontali	Febbraio/ Marzo		Interrogazioni orali
tecnologia del DNA ricombinante	coniugazione e trasduzione Batteriofagi: ciclo litico e ciclo lisogeno Retrovirus La tecnologia del DNA		Lezioni di esperti			Verifiche scritte  Esercitazioni di laboratorio con relazioni e test di
	ricombinante: importanza dei plasmidi e dei batteriofagi.  Enzimi e siti di restrizione tecniche di clonaggio di	attraverso la tecnica elettroforetica.  Saper indicare quale enzima di restrizione è opportuno utilizzare per isolare dal DNA il gene da amplificare	Attività di laboratorio			Esposizioni orali alla classe di approfondimenti individuali
	frammenti di DNA Reazione a catena della polimerasi L'elettroforesi	scopo. Saper utilizzare le banche dati per ottenere le	Lavori di gruppo		T. C.	iluiviuuan
	Le banche dati biologiche: informazioni riguardo a geni e proteine Utilizzo di software specifico per analisi di DNA e proteine	sequenze geniche	Esposizioni davanti ai compagni		Informatica	
L'atmosfera	Caratteristiche generali dell'atmosfera. Elementi del clima. Cambiamenti climatici.	Conoscere la struttura dell'atmosfera. Comprendere la complessità dei processi atmosferici e degli eventi metereologici.	Lezioni frontali Visione di filmati	Aprile/ maggio	Fisica	Interrogazioni orali Verifiche scritte
Energia Risorse Ambiente	Le caratteristiche che rendono la terra un paese abitabile. Caratteristiche generali degli ecosistemi:	Suddividere l'ecosistema globale in 4 compartimenti evidenziando le reciproche interazioni.	Lettura di articoli scientifici			Esercitazioni di laboratorio con relazioni e test di laboratorio
Il flusso di energia nell'ecosistema globale.	elementi biotici ed abiotici.  La produttività degli ecosistemi	Individuare nel sole la fonte di energia diretta o indiretta per tutti gli organismi.  Differenziare la produttività degli ecosistemi in produttività primaria lorda e netta ( regola del 10 % ). Spiegare le modalità di trasferimento dei diversi elementi chimici attraverso gli organismi viventi e gli altri componenti del sistema globale.	Attività di laboratorio			Esposizioni orali alla classe di approfondimenti individua
I cicli biogeochimici	Il ciclo dell'acqua. Il ciclo del carbonio. Il ciclo dell'azoto. Il ciclo del fosforo	Evidenziare le alterazioni indotte dall'attività umana nei cicli biogeochimici ed il concetto di sostenibilità. Inquinamento dell'acqua. Depurazione delle acque				