<u>DID01 - DOCENTI: Programma da svolgere durante l'anno scolastico</u> (da pubblicare sul sito web in formato PDF)

Classe:	5B
Materia:	Scienze Naturali
Insegnante:	Piccinelli Elsa
Testo utilizzato:	Sadava, Hills, Craig Heller "Chimica organica, biochimica e
	biotecnologie" ed. Zanichelli
	Lupia Palmieri, Parotto – "Il globo terrestre e la sua evoluzione.
	Vulcani, terremoti e tettonica" – Ed. Zanichelli

Argomenti previsti

ARGOMENTO	NOTE
Ripasso di: legame covalente, legami (orbitali) σ e π , legami doppi e tripli, orbitali ibridi del carbonio.	Sadava C1
Isomeria strutturale e stereoisomeria. Isomeria ottica ed enantiomeria, attività ottica e importanza degli stereoisomeri nelle molecole biologiche.	C1
Alcani e cicloalcani: concetto di saturazione, la nomenclatura IUPAC, le formule e conformazioni. Reazioni di combustione, di sostituzione radicalica ed elettrofila degli alcani.	C2
Idrocarburi insaturi (alcheni e alchini) e isomeria cis-trans. Reazioni di addizione elettrofila negli alcheni. Stabilità dei carbocationi e regola di Markovnikov.	C2
Struttura del benzene e accenno alle reazioni di sostituzione elettrofila nei composti aromatici. Risonanza e stabilità dell'anello aromatico.	C2
I gruppi funzionali: classi di composti e relativo gruppo funzionale. Alogenuri alchilici.	C3
Nomenclatura e proprietà fisiche di alcoli e fenoli. Acidità di alcoli e fenoli. Ossidazione parziale e totale degli alcoli.	СЗ
Aldeidi e chetoni: reazione di addizione nucleofila e di ossidazione.	C3
Acidi carbossilici: nomenclatura, proprietà fisiche e chimiche. Derivati degli acidi carbossilici: gli esteri. Reazioni di esterificazione e di idrolisi (saponificazione).	C3
Ammine primarie, secondarie e terziarie; proprietà chimiche.	C3
Esempi di composti eterociclici contenenti azoto o ossigeno	C3
Classificazione dei carboidrati, funzioni e proprietà fisiche.Forma	

lineare e ciclica. Zuccheri L e D. Anomeri α e β . Polimerizzazione per condensazione del glucosio.	B1
Tipi di lipidi, funzioni e proprietà fisiche. Distinzione tra lipidi semplici e complessi	B2
Struttura degli amminoacidi e legame peptidico. Struttura delle proteine, denaturazione e loro attività biologica. Amminoacidi essenziali.	B2
Il metabolismo cellulare: trasformazioni energetiche e accoppiamento di reazioni red-ox. Il concetto di via metabolica. Struttura e funzione dell'ATP; funzione di NAD, NADP e FAD.	B2
Funzionamento degli enzimi e regolazione dell'attività enzimatica.	B2
Ripasso sul controllo genico nei procarioti: struttura e meccanismo di azione degli operoni lac e trp.	B5
Ripasso regolazione della trascrizione negli eucarioti. Meccanismi epigenetici: organizzazione in eucromatina ed eterocromatina, i corpi di Barr. Struttura e funzione del promotore genico delle cellule eucariote. TATA box, enhancer e silencer. Splicing alternativo. Distinzione tra genoma, trascrittoma e proteoma. Cenni ai trasposoni.	B5
Lo scambio di materiale genetico nei batteri: i processi di trasformazione, di trasduzione e coniugazione, plasmidi R ed F. Caratteristiche e cicli riproduttivi dei virus dimensioni e struttura. Virus a DNA e a RNA. Ciclo litico e ciclo lisogeno.	B5
Biotecnologie di base: loro impiego tradizionale e limiti. La tecnologia del DNA ricombinante. Tecniche di clonaggio e di clonazione e i loro possibili scopi; enzimi di restrizione, DNA ligasi, trascrittasi inversa. Importanza di plasmidi e virus come vettori in laboratorio.	B6
Tecnica e usi della PCR e del sequenziamento del DNA: elettroforesi, sonde, ibridazione, geni marcatori, terminatori e sequenziamento del DNA, biblioteche geniche e di cDNA, microarray. Procedura per ottenere un DNA ricombinante	<i>B</i> 6
Il vulcanismo L'origine e la differenziazione dei magmi (serie di Bowen e cristallizzazione frazionata) Il vulcanismo secondario La distribuzione geografica dell'attività vulcanica Il rischio vulcanico in Italia (previsione e prevenzione)	Lupia palmieri
I fenomeni sismici Origine dei sismi, teoria del rimbalzo elastico	

Le onde sismiche: classificazione e propagazione, i sismografi e i sismogrammi Localizzazione dell'epicentro di un sisma Scale sismiche: MCS e Richter La distribuzione geografica dei sismi Il rischio sismico in Italia (previsione e prevenzione)	
Il principio dell'isostasia Modalità di propagazione delle onde sismiche all'interno della Terra. Struttura interna della Terra Origine del calore interno della Terra Il campo magnetico terrestre. Il paleomagnetismo Differenze tra crosta continentale ed oceanica Ipotesi sulle cause dei movimenti delle zolle.	
La tettonica delle placche. La deriva dei continenti L'espansione dei fondali oceanici I movimenti delle zolle e le loro conseguenze Margini di placca divergenti, convergenti e trasformi. Orogenesi da collisione e da attivazione Il piano di Benioff Vulcani legati alla subduzione, alle dorsali oceaniche e intraplacca La tettonica come teoria unificatrice.	

Criteri di formulazione delle proposte di voto quadrimestrale

Al termine di ogni periodo dell'anno scolastico (*trimestre iniziale, pentamestre finale*), verrà proposto al Consiglio di Classe, in sede di scrutinio, un voto numerico in forma intera o decimale. Il Consiglio di Classe, considerando tutti gli elementi disponibili, deciderà collegialmente il voto finale del periodo.

Nella disciplina oggetto di questo documento il voto proposto al Consiglio di classe verrà formulato con i seguenti criteri:

a) possibilità di formulare una proposta

primo trimestre: lo/a studente/ssa dovrà sostenere almeno 2 prove fra scritte e orali; **secondo pentamestre**: lo/a studente/ssa dovrà sostenere almeno 2 prove fra scritte e orali. In entrambi i periodi i voti di eventuali recuperi non fanno parte del numero minimo di verifiche e non deve mancare la verifica di finale.

In mancanza del numero minimo di prove sopra citato la valutazione proposta sarà N.C. (non classificabile) in quanto gli elementi disponibili per assegnare una valutazione risulteranno non sufficienti.

b) modalità utilizzate per formulare la proposta

La proposta di voto verrà formulata con i seguenti criteri:

primo trimestre e secondo pentamestre: il voto proposto sarà ottenuto come media ponderata dei singoli voti conseguiti dallo/a studente/ssa (compresi quelli di eventuali recuperi), pubblicati su web tramite registro elettronico. La media ponderata verrà calcolata con i seguenti pesi:

- 1 per ogni prova scritta oppure orale di tipo sommativo;
- 0,6 per ogni prova scritta oppure orale di tipo formativo e per ogni simulazione della terza prova nelle classi quinte.

La suddetta media verrà valutata (modificandola fino ad un massimo di 1 punto in più o in meno) sulla base dei seguenti criteri:

- l'atteggiamento dello/a studente/ssa in classe, l'attenzione e la partecipazione al dialogo educativo;
- la puntualità nello svolgimento dei compiti assegnati;
- la costanza nello studio e nella cura della propria preparazione;
- in caso di mancanza di un voto, rispetto ai compagni, la media verrà, in ogni caso, arrotondata per difetto.

Corsico,	
	L'insegnante: