

Programma da svolgere durante l'anno scolastico 2024/2025

(da pubblicare sul sito web in formato PDF)

Classe:	2A
Materia:	SCIENZE
Insegnante:	Simona Tassan Caser
Testo utilizzato:	"Chimica blu – Dalla materia alle proprietà periodiche" Brady, Jespersen, Hyslop, Pignocchino – ed. Zanichelli Curtis, Barnes, Schnek, Flores "Invito alla Biologia Blu -La cellula e l'evoluzione dei viventi" Ed. Zanichelli

Argomenti previsti	NOTE
Massa atomica e molecolare. Il concetto di mole. Formula minima e molecolare, resa di una reazione e reagente limitante. Semplici calcoli stechiometrici	<i>Brady Cap. 6</i>
Il modello atomico di Bohr e quello ad orbitali. La configurazione elettronica degli elementi.	<i>Cap. 7</i>
Legame covalente e ionico; legame a idrogeno Cenni su struttura e funzione delle molecole biologiche: carboidrati, lipidi, amminoacidi, proteine, nucleotidi, acidi nucleici.	<i>Curtis Cap. A1 Appunti</i>
Origine della vita sulla Terra	<i>Cap. A2</i>
La cellula: struttura e funzioni Trasporto attivo e passivo Cenni a fotosintesi e respirazione cellulare	<i>Cap. A3-A4</i>
La divisione delle cellule: mitosi e meiosi Ciclo cellulare, riproduzione sessuata e asessuata, anomalie cromosomiche	<i>Cap. A5</i>
La trasmissione dei caratteri ereditari e la genetica mendeliana. Caratteri umani di tipo mendeliano	<i>Cap. A6</i>
Le teorie fissiste Le teorie evolutive di Lamarck e Darwin	<i>Cap. A7</i>
La definizione di specie e la classificazione gerarchica dei viventi. Caratteristiche fondamentali dei regni Monera, Protisti e Funghi Caratteristiche fondamentali del regno delle piante Caratteristiche fondamentali del regno degli animali	<i>Cap. A8</i>

Criteri di formulazione delle proposte di voto

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

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

In caso di assenza in concomitanza di una verifica scritta in presenza, questa verrà recuperata solo compatibilmente con l'organizzazione del tempo scuola.

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, in entrambi i periodi didattici, verrà formulata con i seguenti criteri:

- il voto proposto sarà ottenuto a partire dalla media matematica
- La media matematica sarà arrotondata per difetto se lo studente avrà una valutazione in meno rispetto al numero di verifiche effettuato dalla classe, se non sarà puntuale nella cura della propria preparazione e nello svolgimento dei compiti assegnati; al contrario la media matematica sarà arrotondata per eccesso qualora lo studente sia costantemente partecipe al dialogo educativo, non si assenti alle verifiche, sia puntuale nella preparazione, dimostri un progressivo miglioramento delle sue competenze;
- nel caso in cui vengano effettuate prove di verifica di tipo formativo su contenuti ridotti, relazioni di laboratorio o attività di gruppo, il peso della valutazione sarà preventivamente comunicato agli studenti e riportato sul registro elettronico. In tal caso, la media dei voti sarà di tipo ponderato.

Corsico, 01.10.2024

L'insegnante
Prof.ssa Simona Tassan Caser