## Istituti Paritari "Maresca D." Liceo Musicale – Artistico

## PROGRAMMAZIONE PER AMBITO: ARTISTICO

MATERIA: Scienze naturali, chimiche e biologiche

Classe: seconda

A. S. 2023 - 2024

A cura della Prof Beatrice Cipriani

Contenuti:	<ul> <li>La biologia e lo studio della vita (cenni)</li> <li>La materia vivente</li> <li>L'acqua</li> <li>Le biomolecole (carboidrati, lipidi, proteine e amminoacidi, acidi nucleici)</li> <li>L'organizzazione della cellula</li> <li>Le cellule procariotiche e le cellule eucariotiche</li> <li>Il metabolismo cellulare</li> <li>I processi riproduttivi cellulari</li> <li>La genetica e le leggi di Mendel (cenni)</li> <li>I meccanismi dell'evoluzione e la classificazione dei viventi</li> <li>Gli ecosistemi</li> <li>Le piante (struttura e funzioni, cenni)</li> <li>Gli animali (struttura e funzioni, cenni)</li> <li>Il corpo umano (cenni)</li> </ul>
Metodologia d'insegnamento:	<ul> <li>Libri di testo, schemi, mappe concettuali, materiali audiovisivi, materiali multimediali.</li> <li>Lezione partecipata; lezione frontale; didattica laboratoriale.</li> </ul>
Verifiche:	Interrogazioni orali, esercizi svolti in classe
Valutazioni:	La valutazione delle conoscenze acquisite è effettuata tenendo conto di alcuni parametri come la partecipazione attiva durante le singole lezioni, lo spirito di iniziativa e la curiosità per la materia. Inoltre sarà valutata la preparazione del singolo studente durante le interrogazioni.

## OBIETTIVI MINIMI Conoscenze: Comprendere un testo scientifico. Osservare e descrivere fenomeni naturali e collegare le conoscenze agli eventi della vita quotidiana. • Interpretare i risultati di un esperimento. Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle Abilità: trasformazioni di energia. Riconoscere nelle sue varie forme il concetto di sistema. Definire il campo di studi della Biologia. • Distinguere caratteristiche e proprietà della materia vivente dalla materia inanimata. Competenze: • Comprendere l'organizzazione gerarchica della materia vivente. • Riconoscere l'organizzazione cellulare e individuare la tipologia di cellula. Comprendere come agisce la selezione naturale e capire come avviene l'evoluzione. • Comprendere le motivazioni alla base delle teorie evoluzionistiche. Riconoscere e distinguere le

caratteristiche, le proprietà e le relazioni

tra i differenti regni e i domini dei

viventi.