



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
“ CESARE BATTISTI ”

v dei Lauri 1 00049 Velletri (RM) – Distr. 39 - CF 95017570581 – P IVA 13026431000 Cod Min RMIS05200R

Sede Uffici e Amministrazione Via F. Parri, 14 - 00049 Velletri tel 06 121125645 fax 06 9640257

Corsi Liceo Art. Tecnico Agrario e CAT via Parri 14 tel 06 121125645 fax 06 964 0257

Corsi Tecnico AFM / SI e Prof. SC via dei Lauri n. 1 tel 06 1211 25 127 fax 06 963 7815

Eventi Artistici e Mostre Polo Espositivo via L. Novelli 3 - Velletri

I n d i r e z z i d i S t u d i o :

Liceo Artistico Sezioni Architettura, Arti Figurative e Design cod. RMSD05201N

Professionale Servizi Commerciali cod. RMRC05201Q

Tecnico Agrario – Agroalimentare cod. RMTA05201L - cod. CC RMTA05202N – cod. Serale RMTA052501

Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing e Sistemi Informativi Aziendali cod. RMTD052013

Tecnico Costruzione Ambiente e Territorio - Geometri - cod. RMTL05201D

e mail: RMIS05200R@istruzione.it - RMIS05200R@pec.istruzione.it – sito web: www.iisbattistivelletri.gov.it

PROGRAMMA SVOLTO

DOCENTE	ALFIERI ISABELLA
Materia	SCIENZE NATURALI- BIOLOGIA
Classe	IIB LICEO
Libro di testo	BIOLOGIA – SARACENI -STRUMIA

A.S. 2021/2022

n° e titolo modulo Argomenti e attività svolte
o unità didattiche/for-
mative

- 1. Conoscenze di base per le scienze**
 - Linguaggio matematico di base
 - Gli angoli, il parallelismo e l'ortogonalità
 - Le unità di misura nel Sistema Internazionale
 - Le grandezze fisiche
 - La struttura di atomi e molecole
 - La tavola periodica degli elementi
 - I legami chimici
 - Gli stati di aggregazione della materia
 - Le trasformazioni chimiche e fisiche
- 2. Grandi idee della biologia**
 - Gli esseri viventi possiedono caratteristiche tipiche
 - La cellula è l'unità di base della vita
 - La vita è organizzata in diversi livelli di complessità
 - La continuità della vita è garantita dal DNA
 - L'evoluzione determina la varietà e l'unicità dei viventi
 - Il mondo dei viventi si studia con il metodo scientifico
- 3. L'acqua e le biomolecole degli organismi**
 - Principali elementi e composti presenti nel corpo degli organismi
 - Le proprietà dell'acqua e le soluzioni
 - La misura del pH: sostanze acide, neutre e basiche

- Struttura e funzioni delle molecole biologiche: carboidrati, lipidi e proteine
- Struttura chimica e funzioni degli acidi nucleici: DNA e RNA

4.

All'interno delle cellule

- Caratteristiche e dimensioni dei diversi tipi di cellule
- L'osservazione delle cellule al microscopio
- La struttura della membrana plasmatica
- Le caratteristiche delle cellule procariotiche
- Gli organuli delle cellule eucariotiche animali e vegetali
- Il concetto di biodiversità a livello cellulare

5.

Le trasformazioni energetiche nelle cellule

- Le reazioni endoergoniche ed esoergoniche che avvengono nelle cellule
- La funzione degli enzimi
- Le modalità con cui la cellula effettua il trasporto delle sostanze in entrata e in uscita
- Le modalità con cui le cellule ricavano energia
- Il processo di fotosintesi, il processo di respirazione e di fermentazione

6.

Le cellule crescono e si riproducono

- Il ciclo cellulare
- Il processo di duplicazione del DNA
- Il DNA e i cromosomi
- Il processo di trascrizione e le funzioni dell'RNA
- Il codice genetico
- La sintesi proteica
- La mitosi e la citodieresi
- Cellule diploidi e cellule aploidi
- La meiosi e il processo di crossing-over tra cromosomi omologhi

Velletri, 8 giugno 2022

L'INSEGNANTE

Prof. I. Alfieri