







Ministero dell'Istruzione e del Merito ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI" - ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO Via Seminario, 17/19 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 28380 ISTITUTO PROFESSIONALE – Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 35179

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it - www.iistorriani.it

C.F.: 80003100197 - Cod. Mecc.CRIS004006 - Sistema Certificato ISO 9001:2015 CSQA n. IT-144594-83471

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2023/2024

DOCENTE:	Prof. Giovanni Langella
DISCIPLINA:	Scienze integrate - BIOLOGIA
CLASSE:	2B ELE

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
ORIGINE ED EVOLUZIONE DELLA VITA	L'origine dell'universo
	Le teorie sull'origine della vita
	Evoluzione chimica
	Esperimento di Miller
	Evoluzione prebiologica
	Teoria endosimbiontica
	Classificazione dei microscopi
<u>LE BIOMOLECOLE</u>	Gli atomi e i legami chimici
	 Accenno alle proprietà dell'acqua: forze di coesione, tensione superficiale, capillarità, evaporazione, calore specifico
	Potenziale idrico
	Concentrazione delle soluzioni
	Osmosi e shock osmotico per le cellule
	• Le biomolecole e le reazioni di condensazione e idrolisi
	Gruppi funzionali dei composti organici
	 Carboidrati: classificazione, monosaccaridi, disaccaridi, polisaccaridi (amido, glicogeno,

	cellulosa)
	Lipidi: trigliceridi, fosfolipidi
	Proteine: amminoacidi, legame peptidico, struttura delle proteine
	Acidi nucleici: DNA, RNA strutture e funzioni a confronto
<u>LA CELLULA</u>	Le cellule più semplici:
	a) Batteri (Struttura e classificazione)
	b) Virus (Struttura e meccanismi di infezione)
	Il rivestimento esterno delle cellule:
	a) Membrane cellulari
	b) Proteine e lipidi di membrana
	c) Parete vegetale e batterica
	• Il movimento delle sostanze attraverso la membrana cellulare
	a) Diffusione semplice e facilitata
	b) Trasporto attivo
	c) Endocitosi ed esocitosi
	Le cellule eucariote
	• Struttura e organizzazione di una cellula animale e vegetale
	• Nucleo
	• Componenti del citoscheletro: microtubuli, filamenti intermedi, filamenti di actina
	Reticolo endoplasmatico
	Apparato di Golgi
	Vescicole, lisosomi, perossisomi, proteasomi
	Mitocondrio
	• Cloroplasto
	• Gli organuli che elaborano e demoliscono le sostanze
	• Vacuoli
	Panoramica del metabolismo energetico
	a) Glicolisi, ciclo di Krebs, catena di trasporto degli elettroni
	b) Fotosintesi clorofilliana
LA DIVISIONE CELLULARE	Riproduzione sessuata e asessuata
	La scissione binaria nei batteri

	Curva dio crescita di una popolazione batterica
	Il ciclo cellulare
	• Mitosi
	• Meiosi
	Citodieresi animale e vegetale
	Spermatogenesi e oogenesi
	Fenomeni di non-disgiunzione nella meiosi
LA GENETICA	Evoluzione dello studio della trasmissione dei caratteri ereditari
	Genetica mendeliana: studi
	Applicazioni delle leggi:
	a) Legge della dominanza
	b) Legge della segregazione
	c) Legge dell'assortimento indipendente
	Dominanza incompleta
	• Codominanza
	Malattie autosomiche e X-Linked
IL DOGMA CENTRALE DELLA	Trascrizione
BIOLOGIA	I ribosomi: struttura e funzione
	Il codice genetico
	Struttura e funzione del tRNA
	Traduzione
	Mutazioni: Puntiformi, cromosomiche, cariotipiche
CORPO UMANO	• I tessuti:
	a) tessuto epiteliale
	b) tessuto muscolare
	c) tessuto connettivo
	d) tessuto nervoso
	Panoramica di sistemi e apparati

Il programma è stato visionato e approvato dai rappresentanti degli studenti della classe.