

	<p>LICEO STATALE "NICCOLÒ MACHIAVELLI" www.liceomachiavelli-firenze.edu.it Liceo Classico, Liceo Internazionale Linguistico, Liceo Internazionale Scientifico Liceo delle Scienze Umane, Liceo Economico-Sociale Uffici Amministrativi: Via Santo Spirito, 39 – 50125 Firenze tel. 055-2396302 - fax 055-219178 e-mail: fiis00100r@istruzione.it - PEC: fiis00100r@pec.istruzione.it</p>	
---	---	---

PROGRAMMA SVOLTO DI BIOLOGIA

Classe: 4 B SU

anno scolastico 2021-22

La funzione del DNA negli organismi. Funzione e struttura del DNA. Duplicazione del DNA. L'organizzazione del DNA nei cromosomi. Funzione e struttura degli RNA. La sintesi proteica.

Le mutazioni. Mutazioni geniche, cromosomiche e genomiche. Malattie genetiche autosomiche e legate ai cromosomi sessuali.

Il controllo dell'espressione genica. Regolazione genica nei batteri: il modello dell'operone *lac*. Regolazione genica negli eucarioti: prima, durante e dopo la trascrizione, durante e dopo la traduzione.

Dalla cellula all'organismo. L'organizzazione strutturale degli animali. L'organizzazione gerarchica negli esseri viventi. Tessuto epiteliale, connettivo, muscolare, nervoso: struttura, funzioni e proprietà. Funzioni dell'organismo: l'omeostasi; i meccanismi di controllo a feedback.

Il sistema endocrino. classificazione degli ormoni e loro meccanismo d'azione; le ghiandole endocrine ed i loro organi bersaglio: ipotalamo e ipofisi, tiroide e paratiroide, pancreas, ghiandole surrenali, gonadi, ghiandola pineale. Disfunzioni del sistema endocrino e patologie connesse. I sistemi di controllo a feedback.

Il sistema nervoso. organizzazione ed evoluzione del sistema nervoso: sistema nervoso centrale e periferico. Struttura del neurone e suo funzionamento: insorgenza e propagazione del potenziale d'azione; le sinapsi e i neurotrasmettitori. L'encefalo nei vertebrati.

Gli organi di senso. I recettori sensoriali: loro classificazione. La percezione degli stimoli e loro trasmissione. L'orecchio, l'occhio.

Il sistema riproduttore. riproduzione asessuata e sessuata. Sistema riproduttore maschile: struttura; spermatogenesi; ruolo degli ormoni e loro regolazione. Sistema riproduttore femminile: struttura; oogenesi; ruolo degli ormoni e loro regolazione: il ciclo ovarico e mestruale. Fecondazione, impianto e sviluppo dell'embrione. Malattie a trasmissione sessuale, prevenzione e contraccezione.

L'apparato digerente. evoluzione del sistema digerente e anatomia dell'apparato digerente dei vertebrati. Meccanismi di demolizione, digestione e assorbimento del cibo lungo il percorso del tubo digerente. Il ruolo di pancreas e fegato. L'alimentazione e le principali disfunzioni dell'apparato digerente.

Libro di testo: BIOLOGIA: Saraceni, Strumia "Osservare e capire la vita" 2° biennio, ed. azzurra - Zanichelli Ed.

Firenze, 9 giugno 2022

L'insegnante
Silvia Felicioni