## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO " G. Galilei" INDIRIZZO: CHIMICA,MATERIALE E BIOTECNOLOGIE

## PROGRAMMA DI **BIOLOGIA**, **MICROBIOLOGIA E TECNICHE DI CONTROLLO AMBIENTALE**

INSEGNANTE: Prof. Vincenzo Palumbo Anno scolastico 2016-17 classe 3C

- 1. Ripasso: Le molecole biologiche. Carboidrati. Lipidi. Proteine. Acidi nucleici. (in particolare: funzione di riserva e strutturale dei carboidrati; acidi grassi saturi e non, trigliceridi, fosfolipidi, struttura membr. cellulare; legame peptidico, stuttura l°-II°-III°-IV° delle proteine: DNA-RNA-il ribosio, duplicazione semiconservativa del DNA).
- La cellula eucariote: struttura e dimensioni della cellula eucariote. La membrana cellulare. Il nucleo. Il citoplasma e gli organuli cellulari. (animale e vegetale) Pressione osmotica.
- 3. La sintesi proteica: trascrizione e traduzione. Codice genetico e analisi della terza base azotata del codone.
- 4. Mitosi e meiosi. Decisori stocastici nella meiosi. Genetica mendeliana con analisi fenotipica e genotipica. Hardy-Weinberg e frequenze alleliche e geniche (es.: albinismo). Mortalità gametica, zigotica, perinatale.
- 5. Piramide alimentare : dalla stella sole (8' minuti luce) agli elementi biotici e abiotici di un ecosistema. Cellule procariote: struttura e parete batterica (gramm+/-), ubiquità dei batteri nell'ecosistema (ambienti estremi Pdf).
- 6. Il piano costruttivo dell'uomo: apparato respiratorio e sua suddivisione. Cenni di anatomia e fisiologia umana. Aereosol, definizione di atmosfera. Aereosol mono/polidispersi. Deposito gravitazionele e impatto inerziale. Spirale di Stoeber ed introduzione al particolato come inalato, impattato, depositato ed epurato. Volumi polmonari. Danni da fumo. (scalatore mucociliare)
- 7. Il piano costruttivo dell'uomo: apparato cardiocircolatorio. Cenni di anatomia e fisiologia umana. Grande circolo e piccolo circolo con ciclo cardiaco. Valvole unidirezionali e differenti sezioni istologiche di arterie e vene.
- 8. Tessuto muscolare: sua suddivisione e descrizione istologica ed citologica. Cenni di fisiologia.
- 9. Introduzione all'evoluzione darwiniana con approccio storico (DVD del National Geographic). Selezione artificiale e naturale. Selezione unidirezionele e disruptiva. Esempio di speciazione su base etologica (isolamento riproduttivo per mancato corteggiamento in una popolazione di cospecifici).
- 10. A metà anno scolastico, capitalizzazione riassuntiva del programma svolto per gruppi e per metodiche di laboratorio apprese.

Metodo di insegnamento

Per tutto l'a.s. Il metodo è stato <u>ricorsivo</u> con approfondimenti. Le verifiche scritte con dialoghi orali non solo sulle verifiche. Il Prof. Vincenzo Palumbo