Programma svolto anno 2014-2015

DEL PROF.	DOCENTE DI NELLA CLASSE INDIRIZZO		ORE SET	
Maccagnan Elisa	Scienze della Terra e Biologia	2 F	ITT Elettronica -Elettrotecnica	2

MODULI (TITOLO)	CONTENUTI	COMPETENZE/ OBIETTIVI/CAPACITA'	ТЕМРІ	TIPOLOGIA DI VERIFICA	
Il vivente	il concetto di vivente, autotrofia ed eterotrofia, aerobiosi ed anaerobiosi	distinguere vivente – non vivente conoscere le proprietà del vivente conoscere il significato di termini propri del mondo vivente saper comprendere che la suddivisione in regni del mondo dei viventi si basa sulle differenze tra autotrofi ed eterotrofi, eucarioti e procarioti, unicellulari e pluricellulari conoscere il modello a 5 regni + uno	settembre		
La cellula e il suo funzionamento	Cellula procariote ed eucariote La cellula animale e vegetale a confronto Struttura degli organelli cellulari funzioni degli organelli cellulari	Saper utilizzare un microscopio per osservare le cellule e distinguerne le strutture visibili. riconoscere da un punto di vista morfologico i diversi tipi di cellule conoscere le strutture fondamentali delle cellule saper confrontare, evidenziando somiglianze e differenze, cellule procariote ed eucariote, vegetali ed animali. correlare le strutture cellulari alle loro funzioni	Ottobre/novembre	Interrogazioni orali test scritti a risposta multipla e verifiche scritte a domande	
Il metabolismo cellulare	Respirazione cellulare Fotosintesi clorofilliana Le cellule e l'utilizzo dell'energia biochimica	Scrivere la reazione generale di demolizione del glucosio in presenza di ossigeno Scrivere l'equazione generale del processo di fotosintesi Spiegare la funzione dei pigmenti e la relazione tra pigmenti e lunghezza d'onda della luce solare Comprendere il rapporto tra fotosintesi e respirazione cellulare Spiegare la differenza tra organismi autotrofi ed organismi eterotrofi	dicembre		
La membrana cellulare	il modello del "mosaico fluido" Funzioni della membrana.	saper descrivere le proprietà e le funzioni della membrana cellulare	dicembre		
Le molecole dei viventi:	le macromolecole organiche concetto di monomero e polimero. Zuccheri, lipidi, proteine, acidi nucleici	Conoscere da un punto di vista chimico e strutturale i materiali con cui sono costruite le cellule e conoscerne il significato biologico ricavare da ogni macromolecola i monomeri che la costituiscono comprendere le funzioni delle reazioni di idrolisi e condensazione proteine, lipidi e carboidrati come principi nutritivi	Gennaio/febbraio		
Riproduzione asessuata e sessuata	Duplicazione del DNA, mitosi e meiosi, ciclo vitale, riproduzione della cellula eucariote, apparato riproduttore umano.	Saper distinguere la differenza tra mitosi e meiosi e distinguerne il ruolo all'interno di un ciclo vitale. Saper descrivere la struttura dell'apparato riproduttore umano e il suo funzionamento, saper descrivere come avvengono le fasi della riproduzione umana	Marzo/aprile		
Corpo umano	apparato digerente	Conoscere struttura e funzioni dell'apparato digerente.	Maggio/giugno		
Laboratorio	Osservazione di batteri nello joghurt e di cellule della mucosa boccale Analisi qualitativa dei carboidrati	Conoscere le parti del microscopio e saperlo utilizzare. Conoscere una tecnica qualitativa per distinguere i diversi tipi di carboidrati Comprendere il principio su cui si basano le tecniche di indagine qualitativa	In corrispondenza dei diversi moduli		