



**ISTITUTO STATALE di ISTRUZIONE SUPERIORE
L. EINAUDI – A. CECCHERELLI**

Agenzia Formativa Regione Toscana - Codice LI0599
Certificazione di sistema qualità DNV Business Assurance ISO 9001
E-mail: LIIS004009@istruzione.it; LIIS004009@PEC.ISTRUZIONE.IT
Cod. fisc.: **81002090496** Cod.meccanogr.: **LIIS004009**



**PROGRAMMA SVOLTO
A.S. 2017/2018**

Materia:	Scienze integrate - Biologia
Classe:	II C TUR
Insegnante/i:	prof.ssa Eleonora Panciatici
Libri di testo:	Saraceni – Strumia "Biologia 2.a ed" - Ed. Zanichelli

<i>n° e titolo modulo o unità didattiche/formative</i>	<i>Argomenti e attività svolte</i>
1. Modulo 1 - 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'unitarietà dei viventi - Il mondo dei viventi si studia con il metodo scientifico
2. Modulo 2 - Il concetto di specie	La classificazione di Linneo e la nomenclatura binomia - La classificazione filogenetica e la sua rappresentazione attraverso gli alberi filogenetici - Le caratteristiche degli organismi unicellulari - Il regno dei funghi: caratteristiche e classificazione - Il regno delle piante: caratteristiche e classificazione - Il regno degli animali: caratteristiche e classificazione di invertebrati e vertebrati
3. Modulo 3 - 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
4. Modulo 4 - 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 mitosi e la citodieresi - Cellule diploidi e cellule aploidi - La meiosi e il processo di crossing-over tra cromosomi omologhi
5. Modulo 5 - Le trasformazioni del cibo nell'organismo umano	Il sistema digerente degli esseri umani: anatomia e funzioni

Piombino, giugno 2018

FirmaInsegnante/i