



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“Michelangelo Buonarroti - Volta”

Via Velio Spano, 7 – 09036 Guspini (SU) Cod. fiscale 82002450920 – Cod. Min. CAIS009007 E-Mail: cais009007@istruzione.it
cais009007@pec.istruzione.it <http://www.iisbuonarrotiguspini.edu.it/> Tel. 0709783042 Sedi Associate: Via Velio Spano 7 09036 Guspini (SU), Cod. Min. CATD00901D, serale CATD009504 📍 Via Banfi 24 09036 Guspini (SU), Cod. Min. CARI00901V, serale CARI009518 📍 Via Svezia 10 09038 Serramanna (SU), Cod. Min. CATF00901Q, serale CATF009504 📍 Via Angioy 29, via Gramsci 1 09031 Arbus (SU), Cod. Min. CARI00902X, serale CARI009529 📍 località Turrighedda 09039 Villacidro (SU), Cod. Min. CARA009017, serale CARA00951L

PROGRAMMAZIONE ATTUATA PER L'ANNO SCOLASTICO 2024/2025

Classe 2[^] B

Docente: Musu Roberto

Disciplina: Scienze integrate (Biologia)

Testo di Biologia

Vita – Edizione Verde

di Silvia Saraceni, Giorgio Strumia - Zanichelli

Il programma di Biologia non è stato svolto completamente. Non è stato trattato il tema di Approfondimento sui Virus.

Contenuti di Biologia analizzati

1 - L'acqua e le biomolecole negli organismi

- Le sostanze che formano i viventi
- L'acqua e le sue proprietà
- L'acqua come solvente
- Le biomolecole: carboidrati, lipidi, proteine e acidi nucleici

2 - All'interno delle cellule

- La cellula, l'unità di base della vita
- La cellula procariotica
- La cellula eucariotica animale e vegetale
- Il citoscheletro
- Le giunzioni cellulari

3 - Il trasporto e l'energia nelle cellule

- Il metabolismo cellulare e gli enzimi
- Il trasporto passivo e l'osmosi
- Il trasporto attivo
- Le cellule ricavano energia dagli zuccheri
- La fotosintesi

4 - Le cellule crescono e si riproducono

- La vita delle cellule
- L'organizzazione e la duplicazione del DNA
- La funzione dell'RNA e la sua sintesi
- La sintesi delle proteine
- La divisione cellulare
- Cellule diploidi e cellule aploidi
- La divisione meiotica
- La diversità genetica dei gameti

5 – La genetica

- I caratteri ereditari
- Mendel e lo studio dell'ereditarietà
- La trasmissione di più caratteri ereditari

- Altri modelli per la trasmissione dei caratteri
- Il genoma umano
- Le mutazioni
- Gli effetti delle mutazioni

Per il progetto sulla **Cittadinanza Italiana e Costituzione**, sono state dedicate 5/6 ore per analizzare il tema sulle Energie Rinnovabili che tengono conto della presentazione di slides da parte del docente e del lavoro svolto dagli alunni che in piccoli gruppi hanno esposto al resto della classe.

Sono stati trattate le seguenti fonti Rinnovabili

- Energia Idroelettrica
- Energia Eolica
- Energia Solare
- Energia da Biomasse
- Energia Geotermica

Gli alunni hanno quando è stato possibile, aggiornato i dati sullo sfruttamento delle fonti rispetto al passato, indicato valori aggiornati sulle quantità di energia prodotta, analizzato vantaggi e svantaggi dei vari tipi di energie rinnovabili.

Firma alunni

