

LICEO SCIENTIFICO "A.VOLTA"- COLLE VAL D'ELSA
Relazione Finale
A.S. 2021\2022
DOCENTE: GANGEMI VALERIA CLASSE 2D
MATERIA ALTERNATIVA

Premessa

Gli alunni che hanno frequentato l'ora di materia alternativa sono stati in due e si sono mostrati molto partecipativi e collaborativi durante le lezioni. Hanno sempre portato a termine le attività proposte attinenti agli argomenti del programma affrontato dimostrando una buona capacità critica .

Conoscenze

Gli alunni hanno lavorato in maniera motivata e seria, conseguendo un livello ottimo di conoscenze grazie ad un impegno costante durante l'anno scolastico.

Competenze e capacità

Gli alunni hanno dato prova di saper organizzare ed elaborare le informazioni acquisite dimostrando interesse per gli argomenti proposti.

Metodologie

Sono state effettuate lezioni utilizzando la tecnica dei brainstorming, cooperative learning.

Materiali didattici

I testi oggetto di studio sono in parte stati forniti dal docente, in parte ricercati dagli alunni secondo le indicazioni fornite sviluppando la capacità di sapersi autogestire. Sono stati visti dei documentari.

Obiettivi di apprendimento specifici:

- Svolgere una indagine- sondaggio elaborando i dati ed il testo contenente le domande da sottoporre a indagine
- Saper analizzare, ricercare e selezionare le informazioni utili e attendibili
- Acquisire una capacità critica e di osservazione

Verifiche e parametri di valutazione

Non sono state effettuate delle verifiche ma è stato valutato l'impegno, l'attenzione, la capacità di elaborare e sviluppare i compiti assegnati con spirito collaborativo in prospettiva di cooperative learning e problem solving.

Colle di val d'Elsa 12 Maggio 2022

Prof. Valeria Gangemi

LICEO SCIENTIFICO "A.VOLTA"- COLLE VAL D'ELSA
Relazione Finale
A.S. 2021\2022
DOCENTE: GANGEMI VALERIALASSE VALS
MATERIA ALTERNATIVA

PROGRAMMA SVOLTO: MATERIA ALTERNATIVA

DOCENTE: GANGEMI VALERIA

CLASSE: 2D

- Concetto di cittadinanza
- Concetto di tutela ambientale
- OGM e tutela ambientale
- Sondaggio : Chi conosce gli OGM
- Ingegneria genetica
- Le biotecnologie e l'ingegneria genetica
- Prodotti transgenici
- Agricoltura biologica
- Agricoltura del futuro e prodotti a km zero
- Raccolta differenziata
- Risparmio energetico e fonti naturali e rinnovabili

Colle di Val D'Elsa, 17 Giugno 2022

Prof. Valeria Gangemi