

PROGETTI CLASSE SECONDA B

Boccaccio in scena

DESTINATARI: gli alunni di classe 2[^]B.

DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Rubini Marta

OBIETTIVI DIDATTICI:

- Ricercare e individuare informazioni su Giovanni Boccaccio;
- Conoscere le caratteristiche del *Decameron*;
- Conoscere i fatti e i personaggi principali dell'opera boccaccesca;
- Avvicinarsi alla letteratura attraverso l'esperienza ludica della rappresentazione teatrale;
- Saper reinterpretare il testo in chiave moderna adattandolo alla drammatizzazione;
- Sviluppare la creatività e la tecnica mnemonica;
- Sviluppare le capacità di impersonare un ruolo e di veicolare un messaggio da sé agli altri.

CONTENUTI:

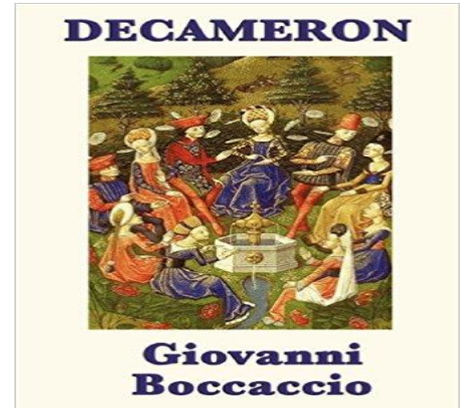
- Biografia di Giovanni Boccaccio
- Il *Decameron*, con particolare attenzione alla novella di Calandrino e l'elitropia.
- La scrittura teatrale: elaborazione di una drammaturgia.

ATTIVITA' E METODI:

- Lezioni in classe con l'ausilio della LIM;
- Lezioni frontali;
- Attività di cooperative learning;
- L'insegnante di Approfondimento, in collaborazione con l'insegnante di italiano, si dedicherà alla stesura della drammaturgia e alla realizzazione scenica;
- E' prevista la collaborazione con l'insegnante di Educazione Artistica per la realizzazione del disegno da proiettare sullo sfondo e del professore di approfondimento.

DURATA E TEMPI:

Al progetto verranno dedicate alcune ore sia nel primo sia nel secondo quadrimestre.



RISORSE

- Libro di testo
- Presentazioni in ppt
- Internet
- Fotocopie

COSTI

Biglietto d'ingresso al Teatro Fraschini

VERIFICHE E PRODOTTI DEL PROGETTO

- Verifiche sul programma svolto
- Realizzazione di una piccola performance teatrale sul tema

ENTI COINVOLTI

La Fondazione Teatro Fraschini

Scienza under 18 “I numeri del corpo umano”

DESTINATARI: gli alunni di classe 2^B.

DOCENTE RESPONSABILE: prof.ssa Mezzadra Laura

OBIETTIVI DIDATTICI:

- Capire la straordinaria complessità del corpo umano
- Capire la fisiologia dei diversi apparati

CONTENUTI:

- Apparati e sistemi del corpo umano
- Anatomia e fisiologia dei diversi organi

ATTIVITA' E METODI:

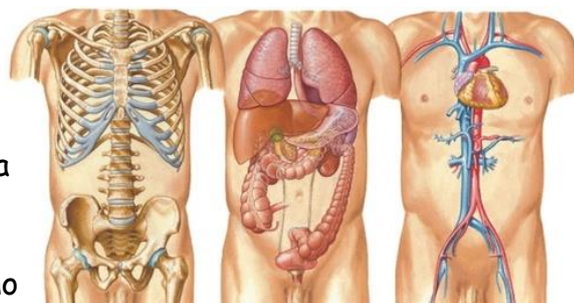
- Lezioni in classe con l'ausilio della LIM;
- Lezioni frontali;
- Attività di cooperative learning;
- Costruzione di modellini anatomici

DURATA E TEMPI:

Al progetto verrà svolto nel secondo quadrimestre.

RISORSE

- Libro di testo
- Presentazioni in ppt
- Internet



- Fotocopie

COSTI

Per il materiale dei modellini

VERIFICHE E PRODOTTI DEL PROGETTO

- Verifiche sul programma svolto
- Partecipazione alla manifestazione Scienza Under 18

ENTI COINVOLTI

Nessuno