



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

"P. Hensemberger"

Via Giovanni Berchet, 2 - 20900 Monza (MB)

Cod. Fisc.85018150152

☎ 039 324607



ISTITUTO TECNICO:

Informatica e Telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica

Elettrotecnica ed Elettronica – Biotecnologie Sanitarie

LICEO SCIENTIFICO:

Scienze Applicate

PEO:mbtf410002@istruzione.it - PEC:mbtf410002@pec.istruzione.it - <https://www.hensemberger.edu.it>

PROGRAMMA SVOLTO a.s. 2019 / 2020_

MATERIA

Italiano

Classe

IV Sez. C1

Prof. (Teoria)

Fregoni Monica

Prof. (Laboratorio)*

OBIETTIVI

Padroneggiare gli strumenti espressivi e argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti. - Leggere e comprendere e interpretare testi scritti anche complessi e di diversa natura, utilizzando in modo corretto le regole della lingua e della comunicazione. - Produrre testi in relazione ai differenti scopi comunicativi. - Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, a identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni. - Acquisire una terminologia specifica, relativa allo studio dei fenomeni letterari. - Comprendere ed analizzare varie tipologie testuali (analisi del testo, saggio breve). - Formulare commenti motivati e coerenti (orali/scritti). Letteratura - Padroneggiare gli strumenti indispensabili per l'interpretazione dei testi, in particolare dei testi letterari. - Riconoscere la polivalenza di un testo letterario come prodotto estetico e documento socio culturale. - Interpretare, analizzare e commentare testi in prosa e in versi. - Individuare e valutare gli aspetti innovativi insiti in un'opera letteraria, dal punto di vista formale e/o contenutistico. - Saper individuare i nuclei tematici di un testo letterario e confrontarli con altri dello stesso autore o di autori diversi. - Saper individuare le principali fasi evolutive della lingua del tempo. Conoscenze Lingua - Conoscere le radici storiche ed evolutive della lingua italiana dalle origini al Rinascimento. - Conoscere il rapporto tra lingua e letteratura. -

*** SE PREVISTO**

MONZA 23 / 05 / 2020

FIRMA

Prof. (Teoria)

Monica Fregoni

Prof. (Laboratorio)*

Studente

Studente