

## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE LUIGI EINAUDI - Via Leonida Bissolati, 96 - 26100 CREMONA



Cod. Mec. CRIS00600T - Cod.Fiscale 80003440197 - Tel. 0372 458053/54 - Fax 0372 23238 Web: www.einaudicremona.edu.it - e-mail: info@einaudicremona.it - cris00600t@pec.istruzione.it

# Programma svolto a. s. 2023/24

Classe 5ATg Indirizzo: Grafico

**Materia: Matematica** 

Docente: prof. Anna D'Alelio

<u>LIBRI DI TESTO: "Matematica.bianco" vol.2 di Bergamini-Trifone-Barozzi, Zanichelli + "LA matematica a colori" vol 4 Edizione Gialla di Leonardo Sasso, Petrini</u>

L'elenco che segue è stato letto dal docente ai delegati della classe

### PROGRAMMA SVOLTO DI <u>MATEMATICA E INFORMATICA</u>

- 1. Le disequazioni: le loro proprietà, le disequazioni di primo grado, risoluzioni di prodotti, frazioni di disequazioni di primo e secondo grado, risoluzioni di sistemi di disequazioni di primo e secondo grado.
- 2. Risoluzione delle diseguazioni di secondo grado con il metodo grafico della parabola.
- 3. Risoluzione delle disequazioni di grado superiore al secondo.

#### 2: LE FUNZIONI E LE LORO CARATTERISTICHE

- 1) Definizione di funzione.
- 2) Funzioni numeriche.
- 3) Il dominio e il codominio di una funzione.
- 4) La classificazione delle funzioni.
- 5) Ricerca del dominio di funzioni razionali, irrazionali e logaritmiche
- 6) Le funzioni iniettive, suriettive e biiettive.
- 7) Le funzioni pari e dispari.
- 8) Funzioni inverse.
- 9) Funzioni composte.
- I 0) Le funzioni crescenti e decrescenti, le funzioni monotone.
- II) Ricerca delle intersezioni della funzione con gli assi.
- 12) Studio del segno della funzione.

#### 3: I LIMITI

- 1) Gli intorni di un punto.
- 2) Lo studio dell'andamento della funzione agli estremi del dominio.
- 3) Calcolo del limite in un punto.
- 4) Calcolo del limite per x che tende all'infinito
- 5) Le operazioni sui limiti.
- 6) Forme indeterminate inf/inf, inf-inf, 0/0 e loro risoluzione.
- 7) Limiti di funzioni irrazionali.

Format programma svolto-revmag24

#### MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO



### ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE LUIGI EINAUDI - Via Leonida Bissolati, 96 - 26100 CREMONA



Cod. Mec. CRIS00600T - Cod.Fiscale 80003440197 - Tel. 0372 458053/54 - Fax 0372 23238 Web: www.einaudicremona.edu.it - e-mail: info@einaudicremona.it - cris00600t@pec.istruzione.it

#### 4: LA CONTINUITA' E DISCONTINUITA' DELLA FUNZIONE

- 1) Definizione di continuità di una funzione.
- 2) Definizione di discontinuità di una funzione e loro classificazione.
- 3) Definizione degli asintoti verticali, orizzontali e obliqui.
- 4) Ricerca delle equazioni degli asintoti e loro rappresentazione.
- 5) Grafico probabile di una funzione razionale intera e fratta.

#### 5: LE DERIVATE.

- Definizione di derivata di una funzione.
- 2. Il significate geometrico della derivata di una funzione in un punto.
- 3. Determinazione dell'equazione della retta tangente la funzione in un punto.
- 4. Derivate fondamentali.
- 5. Teoremi per il calcolo delle derivate.
- 6. Semplici derivate composte.

#### 6: LO STUDIO COMPLETO DELLA FUNZIONE

- 1. Studio della derivata prima della funzione. Le funzioni crescenti e decrescenti.
- 2. Determinazione di massimi, i minimi di una funzione razionale intera e fratta.
- 3. Studio della derivata seconda della funzione e determinazione dei flessi e della concavità di una funzione razionale intera e fratta.
- 4. Lo studio complete di una funzione razionale intera e fratta.

#### 7: RICERCA OPERATIVA

- 5. Costi fissi, variabili e totali.
- 6. Funzione Costo e sua analisi.
- 7. Funzione Ricavo e sua analisi
- 8. Funzione profitto e sua analisi.
- 9. Punti di equilibrio.
- 10. Problemi di scelta in condizione di certezza con effetti immediati: il caso continuo.

Cremona 10.05.2024

L'insegnante Anna A. D'Alelio

Oma Dialis