

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALI

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. 2022-23

Classe: 2a Ac

Materia: **MATEMATICA**Docente: **Albertini Silvia**

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

LIBRO DI TESTO: "Matematica Multimediale.bianco" vol.1 e "Lineamenti di Matematica" vol.2 di Bergamini-Trifone-Barozzi, Zanichelli; materiale multimediale e appunti utilizzati durante le lezioni e condivisi in piattaforma Google Classroom.

Elenco dei contenuti

1. RIPASSO

Ripasso contenuti fondamentali classe prima: calcolo numerico e letterale. Operazioni con monomi e polinomi: somma algebrica e prodotto. Prodotti notevoli: quadrato di binomio e somma per differenza. Espressioni con polinomi e prodotti notevoli.

2. EQUAZIONI LINEARI

Definizione e significato intuitivo di equazione e soluzione di un'equazione, uguaglianze e identità.

Equazioni lineari, principi di equivalenza e loro applicazione: regola del trasporto, della cancellazione e del cambiamento di segno. Equazioni determinate, indeterminate e impossibili. Risoluzione di equazioni numeriche di primo grado intere.

3. SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI

Definizione di polinomio scomposto in fattori.

Scomposizione mediante raccoglimento totale, parziale, prodotti notevoli (quadrato di binomio e differenza di quadrati) e trinomio speciale.

M.C.D. e m.c.m. di polinomi.

4. FRAZIONI ALGEBRICHE ED EQUAZIONI FRATTE

Definizione di frazione algebrica e calcolo delle condizioni di esistenza (C.E.)

Semplificazione, riduzione allo stesso denominatore e somma di frazioni algebriche.

Risoluzione di equazioni fratte riconducibili al primo grado, C.E. e accettabilità delle soluzioni.

5. PIANO CARTESIANO E RETTA

Introduzione e generalità sul piano cartesiano: assi cartesiani, quadranti e origine degli assi.

Punto come coppia ordinata di coordinate e relativa rappresentazione nel piano cartesiano.

Distanza fra punti e punto medio.

Retta nel piano cartesiano. Equazione della retta in forma esplicita y = mx + q e implicita.

Rette particolari: equazione degli assi cartesiani e delle rette ad essi parallele.

Definizione di coefficiente angolare m e ordinata all'origine q; interpretazione geometrica e grafica con l'utilizzo di esplorazioni dinamiche.

Rappresentazione della retta per punti o utilizzando coefficiente angolare e ordinata all'origine. Determinare l'equazione di una retta dalla sua rappresentazione grafica.

Appartenenza di un punto a una retta. Determinare il coefficiente angolare noti due punti.

Rette parallele e rette perpendicolari; condizione di parallelismo e perpendicolarità.

Equazione della retta passante per un punto e di coefficiente angolare *m*.

Determinare l'equazione di una retta noti m e q, un punto e m ,un punto e una condizione di parallelismo/perpendicolarità, due punti (calcolando il coefficiente angolare).



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO ISTITUTO DI ISTRUZIONE **SUPERIORE** 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

6. SISTEMI LINEARI

Definizione di sistema lineare a due equazioni in due incognite, soluzione e forma normale. Sistema determinato, indeterminato e impossibile e interpretazione grafica come coppia di rette incidenti, coincidenti o parallele.

Significato geometrico delle possibili soluzioni di un sistema lineare. Risoluzione grafica di un sistema: soluzione come punto di intersezione di due rette.

Risoluzione algebrica: metodo di sostituzione e riduzione.

Cremona, 5 Giugno 2023

Silvia Albertini L'insegnante