

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. 2022-23

Classe: 4aBtg

Materia: Complementi di Matematica

Docente: Albertini Silvia

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

LIBRO DI TESTO: Materiale multimediale e appunti utilizzati durante le lezioni e condivisi in Google Classroom.

Elenco dei contenuti

1. RIPASSO

Piano cartesiano: ripasso e generalità. Punti, rette, distanza fra punti e punto medio.

2. CIRCONFERENZA

Definizione di circonferenza: equazione canonica, rappresentazione grafica e caratteristiche. Riconoscere l'equazione di una circonferenza, determinare centro e raggio, relazione fra i parametri *a*, *b*, *c* della forma canonica, centro C e raggio r .

Determinare l'equazione di una circonferenza (anche dal grafico), noti centro C e raggio r, centro e un punto, passante per tre punti, noti gli estremi del diametro, nota la condizione di tangenza ad uno o entrambi gli assi cartesiani, o ad una retta parallela agli assi.

Posizione retta-circonferenza (retta tangente, secante o esterna); cenni.

3. ELLISSE

Definizione di ellisse. Equazione canonica dell'ellisse con centro nell'origine.

Rappresentazione e caratteristiche principali: centro, vertici, fuochi, asse/semiasse maggiore/minore, distanza focale, eccentricità, relazione fra i parametri a,b e c.

Determinare l'equazione dell'ellisse (anche dal grafico), noti assi/semiassi, fuochi, distanza focale, vertici, eccentricità, passante per due punti.

Cremona, 6 Giugno 2023

L'insegnante Silvia Albertini