

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI" – ALBA
ANNO SCOLASTICO 2023/2024

CLASSE 3^A H ITI
Docente: Parisi Patrizia

Disciplina: **MATEMATICA**

PROGRAMMA SVOLTO

MODULO 1: Raccordo con il biennio: equazioni di secondo grado e grado superiore
Risoluzione di equazioni di 2° grado. Equazioni di secondo grado numeriche intere e frazionarie. Operazioni con i radicali Equazioni di grado superiore al secondo (binomie, biquadratiche, trinomie).

MODULO 3: Geometria analitica: la retta

Rappresentazione di punti e rette sul piano cartesiano. Calcolo della distanza tra due punti e punto medio di un segmento. Individuazione e rappresentazione di rette parallele agli assi cartesiani, rette passanti per l'origine, rette generiche. Retta in forma esplicita ed implicita e trasformazione da una forma all'altra. Condizione di parallelismo e perpendicolarità. Distanza punto retta. Fasci propri .

MODULO 4. Geometria analitica: la parabola, le disequazioni di secondo grado

Equazione della parabola: asse, direttrice, fuoco, vertice. Parabola passante per tre punti. Condizioni per trovare l'equazione di una parabola. Reciproche posizioni tra retta e parabola e tra due coniche. Tangente ad una parabola. Studio del segno di una funzione di 2° grado. Disequazioni di 2° grado con l'uso della parabola: disequazioni numeriche intere, numeriche frazionarie e sistemi di disequazioni.

MODULO 5. Le coniche: circonferenza, ellisse, iperbole

Equazione della circonferenza. Centro e raggio della circonferenza. Circonferenza passante per tre punti. Condizioni per trovare l'equazione di una circonferenza. Reciproche posizioni tra retta e circonferenza. Equazione dell'ellisse. L'ellisse e la retta. Equazione dell'iperbole. L'iperbole e la retta

MODULO 6 : FUNZIONE ESPONENZIALE

Conoscere la definizione di potenza ad esponente reale e di funzione esponenziale. Conoscere la definizione di potenza ad esponente reale e funzione esponenziale. Grafici delle funzioni esponenziale e loro proprietà. Le proprietà delle potenze. Equazioni e disequazioni esponenziali .

Alba, 06/06/2024

Il Docente
Patrizia PARISI

