

PROGRAMMA DI MATEMATICA

1 - EQUAZIONI DI GRADO DI GRADO SUPERIORE AL I° E SISTEMI DI I° E II° GRADO

Ripasso equazioni di II° grado

Equazioni di grado superiore al II°

Ripasso sistemi di I° e II° grado

2 - PIANO CARTESIANO E RETTA

Distanza tra due punti

Punto medio di un segmento

Equazione e grafico della retta

Rette parallele e perpendicolari

Fasci di rette

Problemi sulle rette

Rette in forma parametrica

Distanza di un punto da una retta

3 - PARABOLA

Equazione e grafico della parabola

Problemi sulla parabola

Intersezioni tra parabola e retta

Rette tangenti a una parabola

4 - DISEQUAZIONI

Disequazioni lineari

Disequazioni di secondo grado

Sistemi di disequazioni

Disequazioni fratte

Disequazioni di grado superiore al secondo

5 - CIRCONFERENZA E IPERBOLE

Equazione e grafico della circonferenza

Problemi sulla circonferenza

Intersezioni tra retta e circonferenza

Rette tangenti a una circonferenza

Equazione e grafico dell'iperbole equilatera riferita agli asintoti

6 - LOGARITMI E FUNZIONI ESPONENZIALI E LOGARITMICHE

Funzione esponenziale

Definizione e proprietà dei logaritmi

Logaritmi decimali e logaritmi neperiani

Funzione logaritmica

7 - EQUAZIONI ESPONENZIALI E LOGARITMICHE

Equazioni esponenziali

Equazioni logaritmiche