## a.s. 2015/2016

### PROGRAMMA DI MATEMATICA

**Docente: Ivana Lazzerini** 

## **EQUAZIONI ALGEBRICHE E SISTEMI DI EQUAZIONI**

Ripasso ed integrazione di: equazioni di I° grado; equazioni di II° grado complete ed incomplete; equazioni risolubili mediante fattorizzazione; equazioni monomie; equazioni binomie; equazioni riconducibili ad equazioni di II° grado biquadratiche, trinomie; equazioni fratte; semplici equazioni esponenziali e logaritmiche; sistemi di equazioni lineari di due equazioni in due incognite; sistemi di equazioni lineari di tre equazioni in tre incognite; sistemi di II° grado e grado superiore.

#### **DISEQUAZIONI AD UNA VARIABILE**

Disequazioni di primo grado e loro interpretazione geometrica; disequazioni di secondo grado e loro interpretazione geometrica; disequazioni il cui primo membro è esprimibile come rapporto o prodotto di polinomi; sistemi di disequazioni in una variabile; semplici disequazioni in modulo irrazionali e logaritmiche.

# LA METRICA DEL PIANO E LA RETTA

Distanza fra due punti; punto medio di un segmento; equazione della retta in forma implicita ed esplicita; equazione del fascio di rette di centro un punto assegnato; equazione del fascio di rette parallele; equazione della retta passate per due punti; condizioni di parallelismo e perpendicolarità; intersezione fra due rette ed interpretazione grafica dei sistemi lineari di primo grado a due variabili; distanza di un punto da una retta.

# LA PARABOLA

Definizione del luogo geometrico; equazioni della parabola con asse di simmetria parallelo all'asse delle ordinate e sue caratteristiche; equazioni della parabola con asse di simmetria parallelo all'asse delle ascisse e sue caratteristiche; condizioni per determinare l'equazione di una parabola; posizioni reciproche di una parabola e di una retta: il problema della tangenza.

## APPLICAZIONI ECONOMICHE

Modello matematico di funzioni costo totale, ricavo totale e utile (funzioni lineari e

•••••	Sez. B AFN
paraboliche) da ottimizzare; problemi di redditività: relazioni analitiche ed economich certo bene e loro relazione. Elasticità nell'arc	ne. Funzione domanda ed offerta di ur
LA CIRCONFERENZA	
Equazioni della circonferenza dedotta dalle p rette e coniche: il problema della tangenza.	roprietà geometriche; intersezioni fra
LA FUNZIONE ESPONENZIALE E LOGARI	TMICA
Definizione e rappresentazione grafica.	
Il programma è stato condiviso (letto e sottos	critto) con gli studenti.
Perugia, 27 maggio 2016	
GLI ALUNNI	IL DOCENTE