

a.s. 2017/2018

**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 esponenziali 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; equazione della parabola con asse di simmetria parallelo all'asse delle ordinate e sue caratteristiche; equazione 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 retta rispetto ad una parabola: il problema della tangenza.

**APPLICAZIONI ECONOMICHE**

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



paraboliche) da ottimizzare; problemi di scelta tra alternative. Funzione domanda ed offerta di un certo bene e loro relazione. Elasticità nell'arco e suo significato economico.

**LA CIRCONFERENZA**

Equazione della circonferenza dedotta dalle proprietà geometriche; intersezioni fra rette e coniche: il problema della tangenza.

**LA FUNZIONE ESPONENZIALE E LOGARITMICA**

Definizione e rappresentazione grafica di semplici funzioni.

Il programma è stato condiviso (letto e sottoscritto) con gli studenti.

Perugia, 25 maggio 2018

GLI ALUNNI

---

---

---

IL DOCENTE

---