



a.s. 2010/2011

PROGRAMMA DI MATEMATICA

INSEGNANTE: IVANA LAZZERINI

CALCOLO LETTERALE

Recupero e consolidamento dei principali argomenti del primo anno: Prodotti notevoli, scomposizione, equazioni di primo grado, equazioni di grado superiore fattorizzabili.

EQUAZIONI DI PRIMO GRADO LETTERALI E FRAZIONARIE

Equazioni letterali intere; equazioni frazionarie, dominio di un'equazione. Risoluzione delle equazioni frazionarie numeriche; semplici equazioni frazionarie letterali. Problemi geometrici ed algebrici risolvibili con equazioni.

RELAZIONI E FUNZIONI

Relazione; rappresentazione di una relazione; dominio e codominio di una relazione; Relazione in un insieme. Funzioni: definizione fondamentale, dominio, codominio, rappresentazione cartesiana di semplici funzioni.

SISTEMI DI EQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Equazioni a due incognite; rappresentazione grafica della soluzione. Sistemi di equazioni; definizioni, soluzioni di un sistema. Sistemi lineari di due equazioni in due incognite: determinati, indeterminati, impossibili. Risoluzione algebrica dei sistemi lineari in due equazioni e due incognite: metodi di sostituzione, confronto, riduzione, Cramer. Risoluzione grafica di sistemi lineari di due equazioni in due incognite. Sistemi di equazioni lineari di tre equazioni in tre incognite; metodo di Cramer (regola di Sarrus per il calcolo del determinante). Problemi di primo grado a due o più incognite.

NUMERI IRRAZIONALI

I numeri irrazionali. I radicali: definizione; la proprietà invariantiva e la semplificazione di un radicale. Le operazioni fondamentali: la moltiplicazione, la divisione; la potenza; il trasporto dentro e fuori il simbolo di radice; la somma algebrica. La razionalizzazione dei denominatori con una o due radici.



EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E SISTEMI DI SECONDO GRADO

Definizione di equazioni di secondo grado incomplete e complete; loro formule risolutive. Equazioni frazionarie numeriche; equazioni letterali; legami tra i coefficienti e le soluzioni. Equazioni parametriche. Problemi di secondo grado. Sistemi di secondo grado.

DISEQUAZIONI AD UNA VARIABILE

Definizione di disequazione; disequazioni di primo grado e loro interpretazione geometrica; principi di risoluzione; disequazioni di grado superiore al primo solo se il primo membro è esprimibile come rapporto o prodotto di polinomi di primo grado. sistemi di disequazioni.

EQUAZIONI DI GRADO SUPERIORE AL SECONDO

Equazioni monomie; equazioni binomie; equazioni trinomie ed in particolare le equazioni biquadratiche.

Perugia, 31 maggio 2011

GLI ALUNNI

.....
.....

IL DOCENTE
Prof. ssa Ivana Lazzerini

.....