

PROGRAMMA DI MATEMATICA

ALGEBRA

Libro di testo di riferimento anche per la stesura del programma:

L. Sasso: "La matematica a colori" Edizione Blu per il primo biennio , Algebra 2 - Petrini

TEMA A: I NUMERI E IL LINGUAGGIO DELLA MATEMATICA

UNITÀ 1: NUMERI NATURALI E NUMERI INTERI

L'insieme N . Le operazioni in N . Potenze ed espressioni in N . Multipli e divisori. L'insieme Z . Le operazioni in Z . Potenze ed espressioni in Z . Introduzione al problem solving e problemi in N e in Z .

UNITÀ 2: NUMERI RAZIONALI E INTRODUZIONE AI NUMERI REALI

Le frazioni. Il calcolo con le frazioni. Rappresentazioni di frazioni tramite numeri decimali. Rapporti, proporzioni e percentuali. Insieme Q dei numeri razionali. Le operazioni in Q . Le potenze in Q . Notazione scientifica e ordine di grandezza. Introduzione ai numeri reali.

UNITÀ 3: INSIEMI E LOGICA

Gli insiemi e le loro rappresentazioni. I sottoinsiemi. L'intersezione, l'unione e la differenza tra insiemi. Il prodotto cartesiano. Gli insiemi come modello per risolvere problemi. La logica.

UNITÀ 4: RELAZIONI

Il concetto di relazione. Le rappresentazioni di una relazione. Proprietà delle relazioni. Relazioni d'equivalenza. Relazioni d'ordine.

TEMA B: IL CALCOLO CON LE LETTERE

UNITÀ 5: MONOMI

Il calcolo letterale e le espressioni algebriche. I monomi. Addizioni e sottrazioni di monomi. Moltiplicazione, potenza e divisione di monomi. Massimo comun divisore e minimo comune multiplo tra monomi. Il calcolo letterale e i monomi per risolvere problemi.

UNITÀ 6: POLINOMI

I polinomi. Operazioni tra polinomi. Prodotti notevoli: somma per differenza, quadrato di un binomio, quadrato di un trinomio, cubo di un binomio. Il triangolo di Tartaglia e la potenza di un binomio. I polinomi per risolvere problemi e per dimostrare.

UNITÀ 7: DIVISIBILITÀ TRA POLINOMI

Introduzione alla divisione nell'insieme dei polinomi. La divisione con resto tra due polinomi. La regola di Ruffini. Il teorema del resto e il teorema di Ruffini.

UNITÀ 8: SCOMPOSIZIONE DI POLINOMI

Introduzione alle scomposizioni e raccoglimenti totali e parziali. Scomposizioni mediante prodotti notevoli. Scomposizione di particolari trinomi di secondo grado. Scomposizione mediante il teorema e la regola di Ruffini. Sintesi sulla scomposizione di un polinomio. Massimo comun divisore e minimo comune multiplo tra polinomi.

UNITÀ 9: FRAZIONI ALGEBRICHE

Introduzione alle frazioni algebriche. Semplificazione di frazioni algebriche. Addizioni e sottrazioni tra frazioni algebriche. Moltiplicazioni, elevamento a potenza e divisioni tra frazioni algebriche.

TEMA C: EQUAZIONI, DISEQUAZIONI E FUNZIONI

UNITÀ 10: EQUAZIONI DI PRIMO GRADO NUMERICHE INTERE

Introduzione alle equazioni. Principi di equivalenza per le equazioni. Equazioni numeriche intere di primo grado. Le equazioni e la legge di annullamento del prodotto. Problemi che hanno come modello le equazioni di primo grado.

UNITÀ 11: EQUAZIONI DI PRIMO GRADO FRAZIONARIE E LETTERALI

Equazioni frazionarie.

UNITÀ 12: DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Disuguaglianze numeriche. Introduzione alle disequazioni. Principi di equivalenza per le disequazioni. Disequazioni numeriche intere di primo grado. Disequazioni frazionarie. Disequazioni risolubili mediante scomposizione in fattori. Sistemi di disequazioni. Problemi che hanno come modello disequazioni.

UNITÀ 13: FUNZIONI

Introduzione alle funzioni. Il piano cartesiano e il grafico di una funzione. Le funzioni di proporzionalità diretta e inversa. La funzione lineare. La funzione di proporzionalità al quadrato e al cubo. Funzioni ed equazioni. Funzioni e disequazioni.

TEMA D: DATI E PREVISIONI

UNITÀ 14: STATISTICA

Introduzione alla statistica. Distribuzioni di frequenze. Rappresentazioni grafiche. Gli indici di posizione: media, mediana e moda. La variabilità: varianza e scarto quadratico medio.

GEOMETRIA

Libro di testo di riferimento anche per la stesura del programma:

L. Sasso: "La matematica a colori" Edizione Blu per il primo biennio , Geometria Petrini

TEMA A: LE NOZIONI DI BASE DELLA GEOMETRIA

UNITÀ 1: PIANO EUCLIDEO

Introduzione alla geometria. I concetti primitivi e i primi assiomi della geometria euclidea. Le parti della retta e le poligonali. Semipiani e angoli. Poligoni.

UNITÀ 2: DALLA CONGRUENZA ALLA MISURA

La congruenza. La congruenza e i segmenti. La congruenza e gli angoli. Misure di segmenti. Misure di angoli.

UNITÀ 3: CONGRUENZA NEI TRIANGOLI

Triangoli. Primo e secondo criterio di congruenza. Proprietà dei triangoli isosceli. Terzo criterio di congruenza. Disuguaglianze nei triangoli.

UNITÀ 4: RETTE PERPENDICOLARI E RETTE PARALLELE

Rette perpendicolari. Rette parallele. Criteri di parallelismo. Proprietà degli angoli nei poligoni. Congruenza e triangoli rettangoli.

UNITÀ 5: QUADRILATERI

Trapezi. Parallelogrammi. Rettangoli, rombi e quadrati. Piccolo teorema di Talete.

Programma letto e condiviso con la classe, in data 30 maggio 2020.

Varese, 8 giugno 2020

prof. Francesco Marazzi