Matematica

Programma analitico conclusivo Docente: Prof. Maurizio Paoluzi Anno Scolastico: 2020/21 Classe I sez. Et ITIS Einstein - Bachelet - Roma

Libro di testo: Bergamini, Barozzi, Trifone, Matematica.verde 1, Zanichelli

Gli insiemi. Definizione intuitiva di un insieme. I sottoinsiemi. Operazioni con gli insiemi. Le funzioni. Cenni sulla cardinalità degli insiemi. Concetto di dimostrazione. Il principio dei cassetti.

Gli insiemi numerici. I numeri naturali. Le quattro operazioni. Le potenze. Espressioni con i numeri naturali. Le proprietà delle operazioni. Le proprietà delle potenze. Multipli e divisori di un numero. Numeri primi. Scomposizione in fattori di un numero. Il teorema fondamentale dell'aritmetica. Il massimo comun divisore e il minimo comune multiplo. I numeri interi. Operazioni con i numeri interi. Le leggi di monotonia. I numeri razionali. Dalle frazioni ai numeri razionali. Operazioni in Q. Le potenze con esponente negativo. Numeri razionali e numeri decimali. Le frazioni e le proporzioni. Le percentuali. I numeri reali. La notazione scientifica.

Algebra. Le espressioni letterali. I monomi. Operazioni con i monomi. Massimo comun divisore e minimo comune multiplo fra monomi. I polinomi. Le operazioni con i polinomi. I prodotti notevoli. Il triangolo di Tartaglia. La divisione fra polinomi. La scomposizione in fattori dei polinomi. Scomposizione in fattori mediante i prodotti notevoli. Le identità. Le equazioni. I principi di equivalenza. Le equazioni numeriche intere. Semplici problemi risolubili con equazioni lineari. Il principio di annullamento di un prodotto e suo uso per risolvere equazioni di grado superiore al primo.

Geometria del piano. Oggetti geometrici e proprietà. Enti fondamentali. Postulati di appartenenza e di ordine. Le operazioni con segmenti e angoli. Congruenza tra figure geometriche. Definizioni sui triangoli. Il primo criterio di congruenza. Il secondo criterio di congruenza. Proprietà del triangolo isoscele. Il terzo criterio di congruenza.

Consegnato in copia elettronica agli studenti Roma, 8 giugno 2021 Gli Studenti

L'insegnante prof. Maurizio Paoluzi