

PROGRAMMA SVOLTO DI MATEMATICA

PROF. Gennaro Esposito

CLASSE: V ginnasio sez. F

MODULO 1: Le equazioni lineari

Richiamo ai prodotti notevoli, alla scomposizione in fattori dei polinomi e alla teoria delle frazioni algebriche, le identità, le equazioni, i principi di equivalenza, le equazioni numeriche intere: la risoluzione di un'equazione numerica intera, le equazioni determinate, indeterminate, impossibili; le equazioni fratte, le condizioni di esistenza, le equazioni letterali intere e fratte, equazioni e problemi.

MODULO 2: I sistemi lineari

I sistemi di due equazioni in due incognite, grado di un sistema, il metodo della sostituzione, i sistemi determinati, indeterminati, impossibili, metodo dei rapporti e interpretazione grafica, metodo della sostituzione, metodo del confronto, metodo della riduzione e metodo di Cramer, sistema di tre equazioni in tre incognite con sostituzione.

MODULO 3: Le disequazioni lineari

Le disuguaglianze numeriche, le disequazioni di primo grado, la rappresentazione delle soluzioni, i vari tipi di disequazioni, i principi di equivalenza delle disequazioni, le disequazioni numeriche intere, le disequazioni letterali intere, lo studio del segno di un prodotto, le disequazioni fratte, sistemi di disequazioni.

MODULO 4: Il piano cartesiano e la retta

Il riferimento cartesiano ortogonale, i quadranti, punti particolari, la distanza tra due punti particolari, la distanza tra due punti, punto medio di un segmento, equazione di una retta passante per l'origine, l'equazione delle bisettrici dei quadranti del piano cartesiano, significato di coefficiente angolare, l'equazione generale di una retta, equazione di una retta in forma esplicita, equazione di una retta in forma implicita, il coefficiente angolare e coordinate di due punti, rette parallele e rette perpendicolari, fascio proprio e improprio di rette, la retta passante per due punti, la distanza di un punto da una retta,

MODULO 5: I numeri reali e i radicali

La necessità di ampliare l'insieme \mathbb{Q} , la definizione di radice quadrata, la radice quadrata e i numeri razionali, radice ennesima di un numero reale a , radicale, indice, radicando, esponente del radicando, casi particolari, condizioni di esistenza dei radicali in \mathbb{R}^+ , la proprietà invariante dei radicali, la semplificazione dei radicali, radicale irriducibile, semplificazione e valore assoluto, la riduzione dei radicali allo stesso indice, la moltiplicazione e la divisione dei radicali, il trasporto di un fattore fuori e dentro il segno di radice.

MODULO 6: Trasformazioni geometriche nel piano

Elemento di geometria euclidea. Similitudine dei triangoli. Affinità. Isometrie. Rotazioni. Traslazioni. Simmetrie assiali e centrali. Similitudini. Omotetie. Dilatazioni e contrazioni. Proprietà fondamentali delle trasformazioni geometriche nel piano.