

PROGRAMMA DI MATEMATICA SVOLTO

CLASSE 3[°]I

ANNO SCOLASTICO 2015/2016

CONTENUTI	
MODULI	UNITA'
DISEQUAZIONI	Le disequazioni e le loro proprietà. Disequazioni di 1°, 2° grado, frazionarie e di grado superiore al 2°. Sistemi di disequazioni. (Ripasso) Disequazioni con valore assoluto. Disequazioni irrazionali.
LA RETTA	La retta: equazione, proprietà e rappresentazione nel piano cartesiano. Rette particolari. Grafico di una retta. Intersezione tra rette. Intersezione con gli assi. Condizione di parallelismo e di perpendicolarità. Retta per un punto e per due punti. Asse di un segmento (calcolato anche come luogo geometrico). Intersezione tra rette. Distanza di un punto da una retta. Bisettrice di un angolo. Problemi sulle rette.
LA PARABOLA	<i>Parabola con asse parallelo all'asse y:</i> Definizione ed equazione. Grafico di una parabola. Parabole particolari (significato dei coefficienti). Posizione di una retta rispetto ad una parabola. Determinazione rette tangenti. Determinazione dell'equazione di una parabola date alcune condizioni (vertice e un punto; tre punti appartenenti alla parabola, due punti e retta tangente...) Intersezione tra parabole. <i>Parabola con asse parallelo all'asse x:</i> Equazione e determinazione di vertice, fuoco, direttrice.
LA CIRCONFERENZA	Equazione e rappresentazione grafica. Posizione di una retta rispetto ad una circonferenza. Rette tangenti ad una circonferenza (vari metodi). Problemi per determinare l'equazione di una circonferenza date alcune condizioni (centro e raggio; estremi del diametro; tre punti appartenenti alla circonferenza...) Intersezione tra circonferenze.

MODULI	CONTENUTI
ELLISSE	Ellisse con fuochi sull'asse delle ascisse o sull'asse delle ordinate. Equazioni, proprietà, rappresentazione. Problemi sull'ellisse.
IPERBOLE	Equazioni, proprietà, rappresentazione. Iperbole equilatera riferita agli assi. Iperbole equilatera riferita agli asintoti. Problemi sull'iperbole.
LE FUNZIONI	Le funzioni e le loro caratteristiche. Le proprietà delle funzioni. Funzioni inverse Dominio di funzioni algebriche.
SUCCESSIONI NUMERICHE	Successioni e rappresentazioni Progressioni aritmetiche Progressioni geometriche.
FUNZIONI ESPOENZIALI	Potenze a esponente reale. Funzione esponenziale. Equazioni esponenziali (cenni)

L'insegnante: MARINA GIUSTI

Bolzano, 15.6.2016