



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI)
Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14
E-mail miis016005@istruzione.it- PEC miis016005@pec.istruzione.it
Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157
www.iisinveruno.edu.it

## I.IS. INVERUNO

# Programma svolto

**Materia: MATEMATICA** 

Classe: 5<sup>a</sup> ATS PRODUZIONI op.: Tessile Sartoriale

a. s. 2020/2021

**Testi utilizzati**: P. Baroncini – R. Manfredi – MultiMath.giallo

vol. 2 e vol. 4 Ed. Ghisetti & Corvi. (DeA)

Prof. ssa: VAZZANA VITTORIA AIDA

## 0. ACCERTAMENTO DEI PREREQUISITI

Equazioni di 1° grado intere e fratte – Equazioni di 2° grado complete e incomplete, intere e fratte – Formula risolutiva – Sistemi 2° grado – Parabola e suo grafico

#### 1. DISEQUAZIONI

Generalità – Intervalli: definizione e loro rappresentazione - Disequazioni di 1°grado intere – Segno di un prodotto e di una frazione - Sistemi di disequazioni – Disequazioni di 2° grado – Tabella riassuntiva per la risoluzione delle disequazioni di 2°grado – Uso della parabola nelle disequazioni

DISEQUAZIONI MODULARI: Disequazioni modulari del tipo |f(x)| > k oppure |f(x)| < k

# 2. FUNZIONI IN $\Re$

INSIEMI NUMERICI: limitati e illimitati

FUNZIONI REALI DI UNA VARIABILE REALE: Definizioni e terminologia – Funzioni iniettive, suriettive e biunivoche – Dominio e codominio di una funzione – Funzioni pari e dispari – Funzioni crescenti e decrescenti – Funzioni monotone

CLASSIFICAZIONI DELLE FUNZIONI MATEMATICHE: Determinazione del dominio di una funzione intera, fratta e irrazionale (contenente una radice quadrata come unico termine) – Segno di una funzione – Intersezioni con gli assi – Ricerca simmetrie di f(x)

## 3. LIMITI E CONTINUITÀ

LIMITE: Concetto intuitivo di limite – Intorno: definizione – Intorno completo; destro e sinistro – Intorno di un punto e dell'infinito – Concetto intuitivo di limite finito di una funzione per *x* che tende ad un valore finito OPERAZIONI con i limiti: somma e differenza di due funzioni, prodotto e quoziente di due funzioni – Limite

delle funzioni razionali: intere e fratte – Forme indeterminate  $\frac{0}{0}$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $0 \cdot \infty$ ,  $+\infty - \infty$  – Calcolo dei limiti che

si presentano nella forma indeterminata  $\frac{0}{0}$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$  e +  $\infty$  -  $\infty$  - Definizione asintoto e ricerca di

orizzontale, verticale e obliquo - Ricerca degli asintoti di una funzione fratta

## 4. FUNZIONI CONTINUE

FUNZIONI CONTINUE: Definizione – Proprietà delle funzioni continue

GRAFICO di UNA FUNZIONE: Rappresentazione nel piano: dominio, segno, intersezioni con assi – Probabile grafico di una funzione

Inveruno, 28 MAGGIO 2021

Gli alunni	La docente
	Prof. <sup>ssa</sup> Vittoria Aida Vazzana