



Ministero della Pubblica Istruzione

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"Michelangelo Buonarroti"

Via Velio Spano, 7 - 09036 GUSPINI (SU)

Via Svezia, 10 - 09038 Serramanna (VS)

MATEMATICA

Anno scolastico 2022/23

Dott. Ing. Pierandrea De Felice

Classe 5^A

Contenuti Programma Svolto

Modulo N°1: Riallineamento (Recupero Pre-Requisiti)

Equazioni di I grado

Definizioni. Classificazione. Principi di equivalenza, regole di risoluzione.

Equazioni di I grado numeriche intere, determinate, impossibili e indeterminate. Esercizi per la risoluzione e la discussione di semplici equazioni di I grado.

Equazioni di II grado

Definizioni. Classificazione. Principi di equivalenza, regole di risoluzione.

Calcolo del Delta e significato geometrico delle soluzioni di un'equazione di II grado. Esercizi per la risoluzione e la discussione di semplici equazioni di II grado.

Equazioni di grado superiore al II

Definizioni. Risoluzione e scomposizione in fattori equazioni di III grado. Regola di Ruffini.

Modulo N°2: Disequazioni di I e II grado.

Disequazione di I, II grado e superiore

Definizioni, concetto di intervallo. Esercizi per la risoluzione e la discussione di semplici disequazioni di I e II grado. Utilizzo della parabola per la determinazione delle soluzioni di una disequazione di II grado. Risoluzione di esercizi sulle disequazioni di III grado.

Modulo N°3: Il piano Cartesiano e le Funzioni

Il Piano Cartesiano

Definizioni. Punti, Coordinate, Quadranti e Assi. Equazioni degli assi e delle bisettrici del I e III quadrante e del II e IV quadrante.

La Funzione

Definizione. Dominio o campo di esistenza di una funzione. Dominio delle funzioni principali. Punti di intersezione con gli assi cartesiani. Studio del segno di una funzione. La Retta. Elementi caratteristici dell'equazione di una retta obliqua: coefficiente angolare m e ordinata all'origine q .

Modulo N°4: Limiti

Limiti

Definizioni. Concetto di infinito. Proprietà dei limiti. Risoluzione di semplici limiti legati allo studio di funzione. Concetto di asintoto. Forma indeterminata infinito fratto infinito. Determinazione degli eventuali asintoti verticali, orizzontali e obliqui di funzioni omografiche e fratte con il numeratore di II grado.

Modulo N°5: Derivate e Studio di Funzione

Derivate

Definizione. Problema della tangente di una curva. Proprietà delle derivate. Rapporto incrementale. Significato geometrico della derivata. Regole di derivazione. Derivata di un prodotto e di un rapporto. Derivate di funzioni principali. Derivate di funzioni composte. Risoluzione di semplici derivate di funzioni polinomiali, fratte e funzioni composte.

Lo Studio di Funzione

Definizione. Obiettivo e significato dello studio di funzione. I sei Step principali in cui consiste lo studio di funzione: dominio, punti di intersezione con gli assi cartesiani, studio del segno di una funzione, limiti, derivata prima e derivata seconda. Punti di Massimo, Minimo e Flesso. Rappresentazione grafica di funzioni omografiche, fratte e polinomiali di III grado. Utilizzo di Geogebra. Applicazione dei grafici di funzioni a casi reali. Interpretazione dei grafici. Case studies.

Modulo N°6: Integrali

Integrale Indefinito

Definizioni. Concetto di funzione primitiva. Proprietà degli integrali. Significato geometrico dell'integrale indefinito. Regole di integrazione. Integrali di funzioni principali. Risoluzione di semplici integrali di funzioni polinomiali.

Integrale Definito

Definizioni. Il problema dell'area di un trapezoide. Significato geometrico dell'integrale definito. Determinazione dell'area sottesa da una curva. Risoluzione di semplici integrali di funzioni polinomiali.

Guspini, 31 maggio 2023

Studenti

Prof. Pierandrea De Felice