


Sistema di gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015	Modulo lavoro	Pagina 1 di 3	I. I. S.S. "E. VANONI" MENAGGIO 
	Allegato ML 2-08 PROGRAMMA SVOLTO		

ANNO SCOLASTICO	2019/2020
CLASSE	1 L
MATERIA	MATEMATICA
DOCENTE	GILBERTO SALVI

ARGOMENTI SVOLTI IN AULA

1. INSIEMI, LOGICA

Concetto di insieme – Simboli di appartenenza – Rappresentazioni di un insieme – Sottoinsiemi e insieme universo – Operazioni fondamentali con gli insiemi – Prodotto cartesiano – Logica degli enunciati – Operazioni con le proposizioni – Proprietà delle proposizioni logiche – Tautologie e contraddizioni – Logica dei predicati – Implicazione logica ed equivalenza logica – Condizioni necessarie e sufficienti – Quantificatori – Logica dei ragionamenti: modus ponens e modus tollens

2. INSIEMI NUMERICI

Operazioni nell'insieme N dei numeri naturali – Potenze e loro proprietà – Espressioni aritmetiche – Criteri di divisibilità dei numeri naturali: M.C.D. e m.c.m tra numeri naturali – Dall'insieme N all'insieme Q_a^+ - Operazioni nell'insieme Q_a^+ - Rapporti e proporzioni e loro proprietà – Numeri decimali: frazioni decimali e frazioni generatrici di numeri decimali – L'insieme Z dei numeri relativi – Operazioni con i numeri relativi – L'insieme Q_a – Operazioni in Q_a ed espressioni algebriche – Introduzione ai numeri irrazionali e reali – Errore relativo ed errore assoluto - Percentuali

3. CALCOLO LETTERALE


Espressioni algebriche letterali – Monomi – Operazioni con i monomi – Polinomi – Operazioni con i polinomi – Divisione tra due polinomi – Algoritmo per la determinazione del quoziente e del resto – Regola di Ruffini – Teorema di Ruffini del resto - Prodotti notevoli: somma per differenza, quadrato di polinomio; cubo di binomio; potenza di binomio – Espressioni con i prodotti notevoli - Scomposizione di un polinomio in fattori: raccoglimento totale e parziale; scomposizioni con i prodotti notevoli; scomposizioni di un particolare trinomio di secondo grado; scomposizione di polinomi con la regola di Ruffini; scomposizione della somma e della differenza di due cubi – M.C.D. e m.c.m. di polinomi – Frazioni algebriche – Operazioni con le frazioni algebriche: semplificazione, addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione ed elevamento a potenza – Espressioni con le frazioni algebriche – Espressioni con frazioni a termini frazionari

4. I TRIANGOLI

Definizioni – Criteri di congruenza dei triangoli – Proprietà dei triangoli equilateri, isosceli e rettangoli – Classificazione dei triangoli rispetto agli angoli – Primo teorema dell'angolo esterno – Disuguaglianze tra gli elementi di un triangolo – Costruzioni geometriche fondamentali: bisettrice di un angolo, trasporto di un angolo, punto medio di un segmento, esistenza e unicità della retta perpendicolare da un punto a una retta data, esistenza e unicità della retta parallela da un punto a una retta data, asse di un segmento

5. INFORMATICA

Geogebra: risoluzione di esercizi di geometria e dimostrazioni.

Sistema di gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015	Modulo lavoro	Pagina 2 di 3	I. I. S.S. "E. VANONI" MENAGGIO 
	Allegato ML 2-08 PROGRAMMA SVOLTO	Versione 21 aprile 2020	

ARGOMENTI SVOLTI CON DIDATTICA A DISTANZA

ARGOMENTI	TIPOLOGIA DI INTERAZIONE	APPLICATIVI UTILIZZATI
<p>Frazioni algebriche : moltiplicazione, divisione, somma algebrica, potenza – espressioni.</p> <p>Equazioni con una incognita – Principi di equivalenza delle equazioni e loro conseguenze – Classificazione delle equazioni – Grado di una equazione – Equazioni lineari – Soluzione di un'equazione lineare in una incognita: equazioni lineari intere numeriche; equazioni numeriche fratte; equazioni di grado superiore al primo risolvibili con scomposizioni in fattori – Formule scientifiche e tecniche</p> <p>Teoremi fondamentali sulle rette parallele: rette tagliate da una trasversale, costruzione di una retta parallela a una retta data, il postulato di Euclide, criteri di parallelismo, proprietà fondamentali delle rette parallele – Applicazione ai triangoli – Secondo teorema dell'angolo esterno – Proprietà del triangolo isoscele – Secondo criterio di congruenza generalizzato – Somma degli angoli interni di un poligono – Congruenza dei triangoli rettangoli – Geometrie non Euclidee: note storiche, esempi di geometrie ellittiche, iperboliche e paraboliche.</p> <p>Parallelogrammi e loro proprietà – Parallelogrammi particolari: rettangoli, rombi, quadrati e loro proprietà – Trapezi</p>	<p>RE AXIOS PIATTAFORMA DIDATTICA VIDEOLEZIONI</p>	<p>CLASSROOM HANGOUT MEET – GEOGEBRA – E-BOOK DEL LIBRO DI TESTO</p>

Menaggio, 08 giugno 2020

IL DOCENTE

Gilberto Salvi