

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<h2 style="color: red;">PROGRAMMA SVOLTO</h2>	Cod. Mod. DS005
	I.I.S. PRIMO LEVI		Pag. 1 di 2 Rev.01 23.05.2022

PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2021/2022

DISCIPLINA:	MATEMATICA E COMPLEMENTI
-------------	---------------------------------

CLASSE 4	SEZ. C	INSEGNANTE: CLAUDIO CIVELLO
----------	--------	------------------------------------


LIBRO DI TESTO: MATEMATICA.VERDE 2ED. - CONFEZIONE 4 (LDM) / VOLUME 4A + VOLUME 4B	Zanichelli
-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRATICHE:

MODULO N. 1	TITOLO: VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IN INGRESSO
Equazioni e disequazioni di primo e secondo grado intere e fratte. Sistemi di disequazioni di primo e secondo grado.	

MODULO N. 2	TITOLO: LE FUNZIONI E LE LORO PROPRIETÀ
Concetto di funzione. Funzioni iniettive, suriettive, biettive, e definite a tratti; dominio e codominio Le funzioni reali di variabile reale. Classificazione delle funzioni. Dominio di una funzione (tutti i casi), funzioni pari e funzioni dispari, funzioni crescenti e decrescenti, periodiche, inverse; intersezioni di una funzione con gli assi coordinati, segno di una funzione e sua collocazione grafica (principalmente per funzioni intere e fratte). Analisi qualitativa del grafico di una funzione . Le trasformazioni geometriche applicate al grafico di una funzione: traslazione, simmetria e dilatazione. Equazioni delle rispettive trasformazioni.	

MODULO N. 3	TITOLO: I LIMITI
Concetto di limite e applicazione alle funzioni. Limite finito di una funzione per x che tende ad un valore finito. Limite destro e sinistro. Limite infinito di una funzione per x che tende ad un valore finito Limite finito di una funzione per x che tende all'infinito Limite infinito di una funzione per x che tende all'infinito Limite della somma e della differenza di due o più funzioni- Prima forma indeterminata Limite del prodotto di due o più funzioni- Seconda forma indeterminata Limite della funzione reciproca. Limite del quoziente di due funzioni- Terza e quarta forma indeterminata. Limite della potenza di una funzione. Come eliminare le forme indeterminate. Calcolo dei limiti. Limiti notevoli.	


	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<h2 style="color: red;">PROGRAMMA SVOLTO</h2>	Cod. Mod. DS005
	I.I.S. PRIMO LEVI		Pag. 2 di 2 Rev.01 23.05.2022

MODULO N. 4	TITOLO: LIMITI E CONTINUITÀ
<p>Concetto e definizione di funzione continua in un punto e in un intervallo. Gli asintoti e la loro ricerca (orizzontale, verticale e obliquo) I punti di discontinuità di una funzione e la loro classificazione. Continuità delle funzioni razionali intere e fratte, funzioni irrazionali goniometriche, logaritmiche ed esponenziali. Proprietà delle funzioni continue. Teoremi sulle funzioni continue. Grafico approssimato di una funzione. Lettura del grafico e analisi delle caratteristiche.</p>	

MODULO N. 5	TITOLO: LE DERIVATE
<p>Concetto di derivata di una funzione. Significato geometrico del rapporto incrementale Significato geometrico della derivata. Le derivate fondamentali. Definizione di massimo e di minimo relativo. Punti stazionari. Ricerca dei massimi e dei minimi relativi. Condizione necessaria per l'esistenza di un massimo o di un minimo relativo per le funzioni derivabili (senza dimostrazione). Criterio sufficiente per la determinazione dei punti di massimo e di minimo (senza dimostrazione). Concetto di massimo e di minimo assoluto. Concavità di una curva e flessi. Ricerca dei punti di flesso. Ricerca di massimi, minimi, flessi con il metodo delle derivate successive (senza dimostrazione).</p>	

MODULO N. 6	TITOLO: LO STUDIO DELLA FUNZIONE
<p>Studio di funzione razionale intera: asintoti: verticale, orizzontale, obliquo. Schema generale per lo studio di una funzione. Grafico della funzione. STUDIO DI UNA FUNZIONE POLINOMIALE.</p>	

MODULO N. 7	TITOLO: EDUCAZIONE CIVICA – AGENDA 2030
<ul style="list-style-type: none"> ➤ CHE COS'È L'AGENDA 2030: OBIETTIVI. ➤ I MODELLI DELLA FISICA PER IL CLIMA. ➤ URBAN MINING: L'ALTERNATIVA SOSTENIBILE ALLO SFRUTTAMENTO DELLE RISORSE NON RINNOVABILI. 	

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	PROGRAMMA SVOLTO	Cod. Mod. DS005
	I.I.S. PRIMO LEVI		Rev.01 23.05.2022

Torino, 08/06/2022

Il Docente
 Claudio Civello

I Rappresentanti di Classe
