

PROGRAMMAZIONE MODULARE

Percorso di istruzione : II LIVELLO - II PERIODO – 3/ 4 AFM

Disciplina: MATEMATICA

Testi adottati:

Bergamini, Trifone, Barozzi – Matematica Rosso – Ed. Zanichelli vol. 3– ISBN 978-88-08-20852-1

Bergamini, Trifone, Barozzi – Matematica Rosso – Ed. Zanichelli vol. 4– ISBN 978-88-08-13207-9

Curricolo composto da N. Moduli o UdA: 8 - Totale ore di lezione 81

COMPETENZE trasversali e disciplinari
Utilizzare il linguaggio ed i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative. Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici ed algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni. Utilizzare strumenti quantitativi e numerici per sviluppare le capacità di giudizio e di orientamento consapevole nel mondo contemporaneo.

MODULO (UdA) N.1: Titolo: DISEQUAZIONI – classe 3°		
ORE IN PRESENZA: 12	ORE A DISTANZA: -	TOTALE ORE: 12
ABILITA'	CONOSCENZE	
Individuare intervalli di valori che soddisfano volute condizioni	1) Le disequazioni e le loro proprietà 2) Disequazioni di primo grado 3) Disequazioni di secondo grado 4) Le disequazioni di grado superiore al secondo e le disequazioni fratte 5) Sistemi di disequazioni	

MODULO (UdA) N.2: Titolo: LE FUNZIONI E LE LORO PROPRIETA'. LE FUNZIONI ESPONENZIALI E LOGARITMICHE - classe 3°		
ORE IN PRESENZA: 12	ORE A DISTANZA:-	TOTALE ORE: 12
ABILITA'	CONOSCENZE	
Identificare in un processo modelli costituiti da funzioni semplici. Processi con andamento esponenziale o logaritmico	1) Dominio e codominio di una funzione 2) Classificazione delle funzioni. 3) Funzioni inverse, pari e dispari, periodiche 4) Logaritmi. Definizione e proprietà 5) La funzione esponenziale e la funzione logaritmica 6) Risoluzione di semplici equazioni e disequazioni esponenziali 7) Risoluzione di semplici equazioni e disequazioni logaritmiche	

MODULO (UdA) N.3: Titolo: IL PIANO CARTESIANO E LA RETTA - classe 3°		
ORE IN PRESENZA: 9	ORE A DISTANZA: -	TOTALE ORE: 10
ABILITA'	CONOSCENZE	
Rappresentazione di entità geometriche in un piano mediante grandezze numeriche e matematiche	1) Le coordinate di un punto su un piano 2) La lunghezza ed il punto medio di un segmento 3) L'equazione di una retta 4) Le rette parallele e perpendicolari 5) La distanza di un punto da una retta 6) I fasci di rette	

MODULO (UdA) N.4: Titolo: LE CONICHE - classe 3°		
ORE IN PRESENZA: 9	ORE A DISTANZA: -	TOTALE ORE: 10
ABILITA'	CONOSCENZE	
Riconoscere, disegnare, e trattare in modo analitico curve bidimensionali come parabole, circonferenze, ellissi, iperboli	1) La parabola e la sua equazione 2) Retta e parabola 3) Rette tangenti ad una parabola 4) La circonferenza 5) Cenni sull'ellisse e l'iperbole 6) L'iperbole equilatera e la funzione omografica	

MODULO (UdA) N.5: Titolo: LIMITI DI UNA FUNZIONE - classe 4°		
ORE IN PRESENZA: 15	ORE A DISTANZA: -	TOTALE ORE: 15
ABILITA'	CONOSCENZE	
Riconoscere e studiare il comportamento di funzioni in situazioni limite.	1) La definizione di limite e suo significato 2) Il limite destro ed il limite sinistro 3) Gli asintoti orizzontali, verticali ed obliqui 4) Operazioni sui limiti 5) Le forme indeterminate	

MODULO (UdA) N.6: Titolo: DERIVATA DI UNA FUNZIONE - classe 4°		
ORE IN PRESENZA: 12	ORE A DISTANZA: -	TOTALE ORE: 15
ABILITA'	CONOSCENZE	
Saper riconoscere e determinare i massimi, i minimi e le pendenze di una funzione	1) Il rapporto incrementale e la derivata di una funzione 2) La retta tangente al grafico di una funzione 3) La continuità e la derivabilità 4) Le derivate fondamentali 5) Teoremi sul calcolo delle derivate 6) Ricerca di minimi, massimi e pendenze di una funzione	

MODULO (UdA) N.7: Titolo: LO STUDIO DI UNA FUNZIONE - classe 4°		
ORE IN PRESENZA: 8	ORE A DISTANZA: -	TOTALE ORE: 9
ABILITA'	CONOSCENZE	
Saper determinare l'andamento grafico di una funzione	1) Le funzioni crescenti e decrescenti e le derivate 2) I massimi, i minimi ed i flessi 3) Massimi minimi, flessi orizzontali e derivata prima 4) Flessi e derivata seconda 5) Studio di una funzione 6) Costruzione del grafico di una funzione razionale intera e fratta	

MODULO (UdA) N.8: Titolo: L'ECONOMIA E LE FUNZIONI DI UNA VARIABILE - classe 4°		
ORE IN PRESENZA: 4	ORE A DISTANZA: -	TOTALE ORE: 4
ABILITA'	CONOSCENZE	
Saper determinare l'andamento grafico di una funzioni economiche (domanda, offerta, costo, ricavo, profitto)	1) La funzione della domanda e la funzione dell'offerta 2) Il prezzo di equilibrio 3) La funzione del costo, del ricavo, del profitto	