PIANO ANNUALE



PER L' ANNO SCOLASTICO 2016/2017

PROF.SSA	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
CHICEL MADINA		E 0 T		4
GIUSTI MARINA	MATEMATICA	5° I	LSSA	4

FINALITA', OBIETTIVI FORMATIVI E DI APPRENDIMENTO

FINALITA' DELLA MATEMATICA

Nel corso del triennio superiore l'insegnamento della matematica prosegue ed amplia il processo di preparazione scientifica e culturale già avviato nel biennio; concorre, insieme alle altre discipline, allo sviluppo dello spirito critico. In questa fase lo studio della matematica cura e sviluppa in particolare:

- L'acquisizione di conoscenze a livelli più elevati di astrazione e di formalizzazione
- La capacità di cogliere i caratteri distintivi dei vari linguaggi
- La capacità di utilizzare metodi, strumenti e modelli matematici in situazioni diverse
- L'attitudine a riesaminare criticamente e a sistemare logicamente le conoscenze via via acquisite

MODALITA' DI INTERVENTO

Sono previste in totale 140 ore annuali, ripartite tra algebra, geometria. Le lezioni si svolgeranno in modo tradizionale, ma anche con lavori di gruppo e con la partecipazione attiva degli alunni.

Importanza verrà data alla lettura dal libro di testo per consentire la comprensione e l'utilizzo del linguaggio specifico.

Saranno seguiti con cura particolare gli alunni in difficoltà, per consentire loro di raggiungere gli obiettivi minimi, ma saranno valorizzati anche gli alunni che dimostrino particolari attitudini e capacità, permettendo loro di attuare percorsi personalizzati. Verrà utilizzato adeguatamente il PC con i programmi applicativi di uso corrente e con quelli che consentano l'applicazione degli argomenti studiati.

COMPETENZE

Al termine dell'ultimo anno l'alunno dovrà possedere, sotto l'aspetto concettuale, i contenuti prescrittivi previsti dal programma ed essere in grado di:

- Sviluppare dimostrazioni all'interno di sistemi assiomatici proposti o liberamente costruiti
- Operare con il simbolismo matematico riconoscendo le regole sintattiche di trasformazione delle formule

 v
- Utilizzare metodi e strumenti di natura probabilistica e inferenziale
- Affrontare situazioni problematiche di varia natura avvalendosi di modelli matematici atti alla loro rappresentazione
- Costruire procedure di risoluzione di un problema e, ove sia possibile, tradurle in programmi per il calcolatore
- Risolvere problemi geometrici nel piano per via sintetica o per via analitica
- Applicare le regole della logica in campo matematico
- Comprendere il rapporto tra scienza e tecnologia ed il valore delle più importanti applicazioni tecnologiche

OBIETTIVI MINIMI PER IL PASSAGGIO ALLA CLASSE SUPERIORE

Al termine della classe quinta, l'alunno dovrà essere in grado di:

- Riconoscere e classificare una funzione
- Trovare il dominio di una funzione
- Comprendere il concetto di limite e saper calcolare i limiti anche per forme indeterminate
- Conoscere i teoremi relativi ai limiti
- Comprendere il concetto di derivata
- Conoscere i principali teoremi sulle derivate e saperle calcolare
- Studiare e rappresentare il grafico di una funzione
 - Calcolare integrali utilizzando i metodi studiati
- Calcolare aree sottese a funzioni
- Conoscere ed utilizzare le trasformazioni geometriche
- Conoscere e utilizzare i principali metodi del calcolo e dell'integrazione numerica

PREVENTIVO51_2016-2017.doc 1

SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

PROF.SSA		DOCENTE DI		CLASSE	INDIRIZZO		ORE SETTIM.
GIUSTI MARINA		MATEMATICA		5° I	L.S.S.A.		4
BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTEN	NUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	ТЕМРІ	COLLEGAMENTI INTERDISCIPL.	TIPOLOGIA DI VERIFICA
FUNZIONI E LE LORO PROPRIETÀ	Funzioni reali di va proprietà delle funzion funzione. Studio del funzione.	i. Dominio di una	funzione e trovarne il		Fino a fine settembre		
I LIMITI E LE FUNZIONI	Definizione di limite. sinistro. Teoremi genera		Conoscere le definizioni di limite. Operare con i limiti.	Lezioni frontali e interattive	Fino a metà		
IL CALCOLO DEI LIMITI DERIVATA DI UNA FUNZIONE	indeterminate. Continui Limiti notevoli. Infi confronto. Infiniti e loro Funzioni continue. D	fronto. Infiniti e loro confronto. zioni continue. Discontinuità delle zioni. Ricerca degli asintoti. Grafico	Riconoscere e risolvere limiti con forme indeterminate. Applicare i limiti notevoli Classificare le specie di	Esempi, esercizi e lavori di gruppo Lettura guidata del	novembre		
DERIVATA DI UNA FUNZIONE	derivate. Derivate fond	lamentali. Teoremi rivate. Regole di lella somma e del funzioni: con ta del quoziente. funzione. a nzione. vate successive. uzione e significato prossimato di una	geometrico della derivata di		Fino a fine dicembre		

BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINA RI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
TEOREMI SULLE FUNZIONI DERIVABILI		Conoscere e saper applicare i teoremi sulle funzioni derivabili.		Fino a fine gennaio		
MASSIMI, MINIMI, FLESSI	Definizione di massimo e minimo relativo. Definizione di flesso. Teoremi sui massimi e minimi relativi. Ricerca dei massimi e dei minimi di una curva. Concavità di una curva e ricerca dei punti di flesso. Problemi di massimo e minimo.	stazionari di una funzione. Saper applicare i concetti studiati per comprendere	Lezioni frontali e interattive Esempi, esercizi e	Fino a metà febbraio	Fisica, Chimica, Biologia	
STUDIO E RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DI UNA FUNZIONE	La funzione derivata prima. Schema generale per lo studio di una funzione. Costruzione del grafico di una funzione. Esempi di studi di funzione	una data curva applicando gli	lavori di gruppo Lettura guidata del libro di testo	Fino a fine febbraio		Esercitazioni scritte Interrogazioni orali
INTEGRALI INDEFINITI	Definizione di integrale indefinito. Integrazioni immediate. Integrazione per sostituzione. Integrazione per parti. Integrazione delle funzioni razionali fratte	integrale indefinito. Saper calcolare gli integrali	Problem-solving	Fino a fine marzo	Fisica, Chimica, Biologia, Informatica	Test
INTEGRALI DEFINITI	Introduzione intuitiva al concetto di integrale definito. Definizione di integrale definito di una funzione continua. Proprietà degli integrali definiti. Teorema del valor medio (con dimostrazione). Teorema fondamentale del calcolo integrale (con dimostrazione). Area della parte di piano delimitata dal grafico di due funzioni. Volume di un solido di rotazione.	significato geometrico del concetto di integrale definito. Conoscere le proprietà dell'integrale definito. Saper calcolare aree sottese a funzioni e volumi di solidi di	CLIL	Fino a fine aprile		

BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINA RI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
EQUAZIONI DIFFERENZIALI	Equazioni differenziali del primo ordine: a variabili separate, lineari. Problema di Cauchy. Applicazioni alla fisica.	semplici equazioni	Lezioni frontali e interattive Esempi, esercizi e lavori di gruppo	Fino a metà maggio	Fisica	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali
ANALISI NUMERICA	Teorema di esistenza degli zeri, teorema dell'unicità della soluzione. Risoluzione di equazioni e di integrali per via numerica: metodo di bisezione e dei trapezi.	di equazioni non risolvibili algebricamente.	Lettura guidata del libro di testo Problem-solving	Pentamestre	Fisica	Test

Bolzano, 14 settembre 2016

L'insegnante : GIUSTI MARINA