PIANO ANNUALE



PER L'ANNO SCOLASTICO 2015/2016

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
GIUSTI MARINA	MATEMATICA	3° 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 136 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 del secondo biennio l'alunno dovrà 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 terza, l'alunno dovrà essere in grado di:

- Riconoscere e classificare una funzione
- Rappresentare graficamente una retta e risolvere problemi esponenziale e logaritmica relativi ad essa.
 Rappresentare graficamente una retta e risolvere problemi
- Rappresentare graficamente una parabola, una circonferenza, un'ellisse ed un iperbole, nonché risolvere problemi relativi ad esse.
- Conoscere le definizioni e le proprietà delle funzioni esponenziale e logaritmica
- Rappresentare graficamente le funzioni esponenziale e logaritmica
- Risolvere un'equazione e una disequazione esponenziale e logaritmica
- Analizzare e una serie di dati statistici, individuando indici di variabilità, dipendenza, regressione e correlazione di dati

PREVENTIVO3I_2015-2016.doc 1

SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

PROF.	SSA	D	OCENTE DI		CLASSE	IN	DIRIZZO	ORE SETTIM.
GIUSTI MARINA		MATEMATICA		3° I	L.S.S.A.		4	
BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTEN	IUTI	OBIETTIVI SPE RELATIV		SCELTE METODOLOGICHE	ТЕМРІ	COLLEGAMENTI INTERDISCIPL.	TIPOLOGIA DI VERIFICA
DISEQUAZIONI	Le disequazioni e le Disequazioni di 1°, 2° g di grado superiore a disequazioni. (Ripasso) Disequazioni con va disequazioni irrazionali.	grado, frazionarie e l 2°. Sistemi di alore assoluto e		azioni di		Fino a metà ottobre		
IL PIANO CARTESIANO LA RETTA	Coordinate cartesiane n tra due punti. Coordinat di un segmento. B triangolo. Le rette e le f forma esplicita dell'equ e il coefficiente angolar rette perpendicolari. Ass Posizione reciproca di di un punto da una retta.	te del punto medio aricentro di un unzioni lineari. La azione di una retta e. Rette parallele e se di un segmento. due rette. Distanza	utilizzando le studiate Eseguire il grafico o Trovare la penden retta	unto di rette	Lezioni frontali e interattive Esempi, esercizi e lavori di gruppo Lettura guidata del libro di testo Problem-solving	Fino a fine ottobre	Fisica, Chimica, Biologia	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Test
PARABOLA	La parabola e la sua equi di una retta rispetto a u tangenti a una parabol determinare l'equazione Fasci di parabole. Le o grado.	na parabola. Rette a. Condizioni per e di una parabola.	una parabola Risolvere problemi	zioni di 2°	J	Fino a fine novembre		
CIRCONFERENZA	Equazione e rappresent posizione di una retta circonferenza. Rette circonferenza. Condizio l'equazione di una Posizione di due circonf	rispetto a una tangenti a una ni per determinare a circonferenza.	una circonferenza Determinare l'equ	iazione di		Fino a metà gennaio		

BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINA RI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
ELLISSE E IPERBOLE FUNZIONI FUNZIONI ESPONENZIALI	Le funzioni e le loro caratteristiche. Le proprietà delle funzioni e le funzioni composte. Le successioni numeriche. Le progressioni aritmetiche e geometriche. Potenze a esponente reale. Funzione esponenziale. Equazioni e disequazioni esponenziali.	ellisse e iperbole Conoscere la definizione di funzione e individuarne le proprietà. Saper operare con le successioni numeriche. Risolvere equazioni e	Lezioni frontali e interattive	Fino a metà febbraio Fino a metà marzo Fino a metà aprile	Fisica, Chimica, Biologia	Esercitazioni scritte
LOGARITMI	Logaritmi decimali e logaritmi naturali. Proprietà dei logaritmi. Funzione logaritmica. Equazioni e disequazioni logaritmiche.	Utilizzare le proprietà dei logaritmi. Risolvere equazioni e disequazioni logaritmiche Rappresentare semplici funzioni logaritmiche	Problem-solving	Fino a fine maggio		Interrogazioni orali Test
STATISTICA	rapporti statistici. L'interpolazione. Il metodo dei minimi quadrati. Dipendenza,	interpretare una serie di dati statistici. Individuare caratteri e proprietà dei dati. Conoscere		Fino a fine maggio	Fisica, Chimica, Biologia, Informatica	