PROGRAMMA DI MATEMATICA

3^A, prof. De Salvador Mario anno scolastico 2013/2014.

MODULO	UNITA'	CONOSCENZE, COMPETENZE, ABILITA'	METODOLOGIE	TEMPI	VERIFICHE
1.RIPASSO	Equazioni di 1° e 2° grado intere e frazionarie	Risolvere un'equazione	METODI:	Settembre	Orali, scritte e
2. FUNZIONI	Generalizzazione del concetto di potenza.	Risolvere equazioni e sistemi relativi a funzioni	Lezioni frontali.		orali-scritte,
ESPONENZIALI	La funzione esponenziale con base <	esponenziali e logaritmiche.	Svolgimento guidato		anche sotto
E LOGARITMICHE.	oppure > di 1. La funzione logaritmo. Logaritmi decimali naturali e loro proprietà. Equazioni esponenziali ed equazioni logaritmiche. Disequazioni.	Simmetrie e traslazioni di grafici di funzioni elementari e logaritmiche elementari.	di esercizi personalizzati o a gruppi. MEZZI:	Ottobre Novembre Dicembre	forma di tests o prove strutturate.
	I numeri $e \in \pi$.		Libro di testo.		
3. FUNZIONI GONIOMETRICHE	Misura di angoli ed archi. Le funzioni sen x, cos x, tg x e cotg x. Relazioni fondamentali. Equazioni goniometriche elementari, lineari ed omogenee.	Rappresentare graficamente sulla circonferenza goniometrica il seno, il coseno e la tangente di un angolo assegnato. Riconoscere ed utilizzare il legame tra seno e coseno di uno stesso angolo (1ª formula fondamentale) e fra la tangente, il seno ed il coseno di uno stesso angolo (2ª formula fondamentale). Affrontare la risoluzione di una equazione goniometrica da un punto di vista grafico.	Appunti e schede riassuntive consegnate alla classe dall'insegnante SPAZI: Aula standard	Gennaio Febbraio Marzo	
4.	Teoremi sui triangoli rettangoli.	Applicazioni della trigonometria alla			
TRIGONOMETRIA	Teoremi dei seni e di Carnot.	risoluzione di problemi pratici. Risoluzione di		Marzo	
E	Risoluzione dei triangoli.	triangoli qualsiasi. Svolgere operazioni coi numeri		Aprile	
NUMERI COMPLESSI	L'unità immaginaria. Numeri complessi e loro forma trigonometrica.	complessi in forma algebrica e trigonometrica. Saper rappresentare numeri complessi nel piano di Gauss.			
5. STRUTTURE ALGEBRICHE	Il campo dei numeri reali. L'anello dei polinomi $R[x]$.	Descrivere e verificare le caratteristiche di un anello (dati gli elementi dell'insieme e le operazioni).		Maggio Giugno	
6. LOGICA MATEMATICA E INDUZIONE	Proposizioni e valori di verità. Connettivi logici. Variabili e quantificatori. Ipotesi e tesi. Implicazione ed equivalenza logica. Principio di induzione.	Dimostrare una proposizione a partire da altre.			