## PROGRAMMAZIONE DELLA ATTIVITÀ DIDATTICA

Materia: MATEMATICA Ore settimanali: 3 Docente: prof.ssa Debora Di Caprio

MODULO	UNITA'	CONOSCENZE, COMPETENZE, ABILITA'	METODOLOGIE	TEMPI	VERIFICHE
1. LOGICA MATEMATICA E INDUZIONE	Proposizioni e valori di verità. Connettivi logici. Variabili e quantificatori. Ipotesi e tesi. Implicazione ed equivalenza logica. Principio di induzione.	Conoscere ed operare col linguaggio dell'insiemistica e della logica proposizionale. Calcolare valori di verità di proposizioni composte. Dimostrare una proposizione a partire da altre.	Lezioni frontali. Svolgimento guidato di esercizi	Settembre Ottobre	Orali, scritte e orali-scritte, anche sotto forma di test
2. FUNZIONI ESPONENZIALI E LOGARITMICHE.	Generalizzazione del concetto di potenza. La funzione esponenziale con base < oppure > di 1. La funzione logaritmo. Logaritmi decimali naturali e loro proprietà. Equazioni esponenziali ed equazioni logaritmiche. Disequazioni. I numeri $e \in \pi$ .	Risolvere equazioni e sistemi relativi a funzioni esponenziali e logaritmiche.  Simmetrie e traslazioni di grafici di funzioni elementari e logaritmiche elementari.	MEZZI: Libro di testo. Appunti e schede	Ottobre Novembre Dicembre Gennaio	o prove strutturate.
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.	riassuntive consegnate alla classe dall'insegnante  Piattaforma Online: Wikispaces Classroom	Gennaio Febbraio Marzo Aprile	
4. TRIGONOMETRIA E NUMERI COMPLESSI	Teoremi sui triangoli rettangoli. Teoremi dei seni e di Carnot. Risoluzione dei triangoli. L'unità immaginaria. Numeri complessi e loro forma trigonometrica.	Applicazioni della trigonometria alla risoluzione di problemi pratici. Risoluzione di triangoli qualsiasi. Svolgere operazioni coi numeri complessi in forma algebrica e trigonometrica. Saper rappresentare numeri complessi nel piano di Gauss.	SPAZI: Aula standard	Aprile Maggio	
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	

Bolzano, 16.09.2014 L'insegnante: .....

Prof.ssa Debora Di Caprio