

## PROGRAMMAZIONE DELLA ATTIVITÀ DIDATTICA

**MATEMATICA – CLASSE 3<sup>A</sup>N/R -**

**Anno Scolastico 2014-2015 – Docente: Daniele Bellucci**

MODULO	UNITA'	CONOSCENZE, COMPETENZE, ABILITA'	METODOLOGIE	TEMPI	VERIFICHE
<b>1. LOGICA MATEMATICA E INDUZIONE</b>	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.	<b>METODI:</b> Lezioni frontali. Svolgimento guidato di esercizi personalizzati o a gruppi.	Settembre Ottobre	Orali, scritte e orali-scritte, anche sotto forma di tests o prove strutturate.
<b>2. FUNZIONI ESPOENZIALI E LOGARITMICHE.</b>	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 $e$ e $\pi$ .	Risolvere equazioni e sistemi relativi a funzioni esponenziali e logaritmiche.  Simmetrie e traslazioni di grafici di funzioni elementari e logaritmiche elementari.	<b>MEZZI:</b> Libro di testo. Appunti e schede riassuntive consegnate alla classe dall'insegnante	Ottobre Novembre Dicembre Gennaio	
<b>3. FUNZIONI GONIOMETRICHE</b>	Misura di angoli ed archi. Le funzioni $\sin x$ , $\cos x$ , $\operatorname{tg} x$ e $\operatorname{cotg} x$ . 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 (1 <sup>a</sup> formula fondamentale) e fra la tangente, il seno ed il coseno di uno stesso angolo (2 <sup>a</sup> formula fondamentale). Affrontare la risoluzione di una equazione goniometrica da un punto di vista grafico.	<b>SPAZI:</b> Aula standard	Gennaio Febbraio Marzo Aprile	
<b>4. TRIGONOMETRIA E NUMERI COMPLESSI</b>	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.		Aprile Maggio	
<b>5. STRUTTURE ALGEBRICHE</b>	Il campo dei numeri reali. L'anello dei polinomi $\mathbb{R}[x]$ .	Descrivere e verificare le caratteristiche di un anello (dati gli elementi dell'insieme e le operazioni).		Maggio Giugno	