

**PROGRAMMAZIONE DELLA ATTIVITÀ DIDATTICA – MATEMATICA – CLASSI TERZE - Anno Scolastico 2017-2018**

<b>MODULO</b>	<b>UNITA'</b>	<b>CONOSCENZE, COMPETENZE, ABILITA'</b>	<b>METODOLOGIE</b>	<b>TEMPI</b>	<b>VERIFICHE</b>
<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.	Dimostrare una proposizione a partire da altre.	Lezione frontale. Svolgimento guidato di esercizi personalizzati o a gruppi.	Settembre	Orali e scritte, anche sotto forma di tests o prove strutturate.
<b>2. FUNZIONI ESPONENZIALI E LOGARITMICHE.</b>	Generalizzazione del concetto di potenza. La funzione esponenziale con base $<$ oppure $>$ di 1. La funzione logaritmo. Logaritmi decimali e naturali e loro proprietà. Equazioni esponenziali ed equazioni logaritmiche. 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.	Lezione frontale. Svolgimento guidato di esercizi personalizzati o a gruppi.	Ottobre Novembre Dicembre Gennaio	Orali e scritte, anche sotto forma di tests o prove strutturate.
<b>3. FUNZIONI GONIOMETRICHE</b>	Misura di angoli ed archi. Le funzioni $\sin x$ , $\cos x$ , $\tan x$ 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 (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.	Lezione frontale. Svolgimento guidato di esercizi personalizzati o a gruppi.	Gennaio Febbraio Marzo Aprile	Orali e scritte, anche sotto forma di tests o prove strutturate.
<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.	Lezione frontale. Svolgimento guidato di esercizi personalizzati o a gruppi.	Aprile Maggio	Orali e scritte, anche sotto forma di tests o prove strutturate.
<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).	Lezione frontale. Svolgimento guidato di esercizi personalizzati o a gruppi.	Maggio Giugno	Orali e scritte, anche sotto forma di tests o prove strutturate.