

**LICEO “ CARMINE SYLOS “ - BITONTO**  
**PROGRAMMAZIONE EDUCATIVA E DIDATTICA ANNO SCOLASTICO**  
**2020/2021 PROGRAMMAZIONE DEL PROF. CASSANO MICHELE**  
**PER LA MATERIA MATEMATICA CLASSE IV CL**  
**DA VALERE QUALE CONTRATTO FORMATIVO**

<i>MATEMATICA</i>		<i>CLASSE IV</i>	
<b>OBIETTIVI MINIMI</b>	<b>CONTENUTI</b>	<b>COMPETENZE</b>	<b>TEMPI</b>
Acquisizione consapevole dei contenuti e delle tecniche risolutive indispensabili per proseguire un corso di studi scientifici a livello universitario. Capacità di cogliere i caratteri distintivi dei vari linguaggi (storico, formali, artificiali)	<b>GONIOMETRIA: LE FUNZIONI GONIOMETRICHE</b>	Conoscere i metodi di misurazione degli angoli ed acquisire gli strumenti per operare con essi. Conoscere le principali funzioni goniometriche (dirette, inverse, cofunzioni) e le loro proprietà e saper operare con esse. Saper utilizzare le conoscenze acquisite per risolvere problemi di diversa natura	10 ore
La capacità di utilizzare metodi, strumenti e modelli matematici in situazioni diverse	<b>TRIGONOMETRIA  TRIANGOLI RETTANGOLI</b>	Riconoscere i teoremi sui triangoli rettangoli e saperli applicare. Saper stabilire le relazioni tra gli elementi di un triangolo rettangolo  Saper risolvere triangoli rettangoli	5 ore
L'attitudine a riesaminare criticamente e sistemare logicamente le conoscenze via via acquisite a livelli di astrazione e formalizzazione	<b>TRIGONOMETRIA: TRIANGOLI  QUALSIASI  GONIOMETRIA: FORMULE, EQUAZIONI, DISEQUAZIONI GONIOMETRICHE</b>	Saper stabilire relazioni tra gli elementi di un triangolo qualsiasi. Saper utilizzare relazioni di trigonometria per risolvere problemi. Conoscere impostare ed utilizzare le formule relative alle funzioni goniometriche. Saper verificare identità goniometriche. Saper risolvere equazioni goniometriche miste. Saper risolvere disequazioni goniometriche	10 ore
Capacità di cogliere gli sviluppi storico filosofici del pensiero matematico	<b>LA FUNZIONE ESPONENZIALE</b>	Conoscere la funzione esponenziale e saper operare con essa. Conoscere le proprietà della funzione esponenziale e saperle applicare. Saper risolvere semplici equazioni esponenziali. Saper risolvere semplici disequazioni esponenziali	10 ore

	<p>LA FUNZIONE</p> <p>LOGARITMO</p>	<p>Conoscere la funzione logaritmo e saper operare con essa. Conoscere le proprietà della funzione logaritmo e saperle applicare. Saper risolvere semplici equazioni logaritmiche. Saper risolvere semplici disequazioni logaritmiche</p>	<p>10 ore</p>
--	-------------------------------------	---	---------------

METODO E STRUMENTI	VERIFICHE	VALUTAZIONE
<p>Ciascun argomento verrà presentato alla classe come un problema da affrontare ed analizzare sotto molteplici aspetti, infatti, una tale situazione, stimola gli alunni a formulare ipotesi di soluzione mediante il ricorso alle conoscenze già possedute, alla intuizione ed alla fantasia, poi, a ricercare il procedimento risolutivo, infine, a generalizzare e a formalizzare il risultato conseguito ed a collegarlo con le altre nozioni già apprese. Oltre alla lezione frontale, si cercherà di rendere tale momento il più possibile interattivo: nella presentazione dei contenuti verranno sollecitate proposte di soluzione da parte degli studenti ed analizzate sia le più interessanti sia le maggiormente sostenute. Gli strumenti a disposizione degli alunni sono: il libro di testo, materiale attinto da altri testi per integrare e approfondire, calcolatrice, laboratorio di informatica con l'uso di software applicativo e foglio elettronico.</p>	<p>La verifica nei suoi due aspetti , formativa e sommativa, si propone di stabilire in quale misura vengono raggiunti gli obiettivi prefissati. Si elencano di seguito gli strumenti di verifica che saranno utilizzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- discussione guidata con il gruppo classe;</li> <li>- problemi ed esercizi sui contenuti spiegati in classe;</li> <li>- test e questionari scritti da proporre al termine di ogni argomento articolati con domande a risposta chiusa o aperta;</li> <li>- interrogazione orale;</li> <li>- compito in classe;</li> <li>- relazioni scritte su ricerche teoriche individuali o di gruppo.</li> </ul>	<p>Ai fini della valutazione colloqui e discussioni permetteranno di cogliere non solo il livello di comprensione e di apprendimento dei singoli allievi ma anche la loro crescita culturale e la capacità di evolvere delle idee. Inoltre il colloquio riveste un ruolo importante come esercizio di dialettica e permette al docente un continuo intervento favorendo nell'allievo l'acquisizione di una forma espositiva corretta ed appropriata nel linguaggio.</p> <p>Le valutazioni che derivano da risposte a test e a questionari sono utili per una rapida analisi del livello conoscitivo medio della classe e rappresentano per il docente un immediato riscontro circa l'efficacia del percorso seguito La valutazione terrà dunque conto :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-della chiarezza e proprietà del linguaggio;</li> <li>-del grado di acquisizione degli argomenti studiati;</li> <li>-della capacità di analisi e di sintesi;</li> <li>-della padronanza del calcolo e delle tecniche risolutive studiate.</li> </ul>

Bitonto, 30/10/2020

L'insegnante Cassano Michele