

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<h2 style="color: red;">PROGRAMMA SVOLTO</h2>	Cod. Mod. <b>DS-005</b>
	<b>I.I.S. PRIMO LEVI</b>		Rev.00 <b>01.09.2016</b>

## PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2018/2019

DISCIPLINA:	<b>MATEMATICA</b>
-------------	-------------------

CLASSE: 2	SEZ. B	INSEGNANTI:	<b>GRECO VINCENZO</b>
-----------	--------	-------------	-----------------------

<b>LIBRO DI TESTO: M.Bergamini, A.Trifone, G.Barozzi</b> <i>Corso base di algebra seconda edizione Vol.2 Zanichelli</i>
--

### 1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRATICHE:

<b>MODULO N. 1</b>	<b>TITOLO: Completamento del programma del primo anno</b>
<p>Proprietà delle potenze. Calcolo con i numeri razionali Calcolo letterale. Polinomi , operazioni e prodotti notevoli. Divisione di polinomi. Regola di Ruffini e teorema del resto. Scomposizioni di polinomi e frazioni algebriche.</p> <p><b>Equazioni e disequazioni di primo grado:</b>          Equazioni di 1° grado intere e a coefficienti frazionari ( ripasso ). Equazioni di primo grado fratte, C.E., verifica di un'equazione. Diseq. di 1° grado e sistemi di diseq. di 1° grado. Problemi di 1° grado in una incognita.</p> <p><b>La statistica:</b> rilevazioni dei dati statistici; fasi di un indagine statistica; serie statistiche e seriazioni statistiche; rappresentazione grafica dei dati: Aerogrammi, ideogrammi, cartogrammi. Media, mediana e moda. Indici di variabilità. Scarto dalla media e deviazione standard.</p>	

<b>MODULO N.2</b>	<b>TITOLO: Sistemi di equazioni di 1° grado, il piano cartesiano e la retta</b>
<p>Sistemi di eq. di 1° grado in 2 incognite, metodo della sostituzione, del confronto, della riduzione, di Cramer, concetto di sistema determinato, indeterminato, impossibile. Problemi di 1° grado in 2 incognite. Il piano cartesiano. Coordinate di un punto. Lunghezza di un segmento. Equazione di una retta: forma esplicita e implicita. Significato di coefficiente angolare. Rette parallele e perpendicolari. Rappresentazione grafica della retta. Risoluzione grafica di un sistema di primo grado: intersezione tra due rette. risoluzione di sistemi a tre equazioni e tre incognite: metodo di sostituzione e metodo di Cramer con regola di Sarrus per il calcolo dei determinanti di una matrice 3x3.</p>	

<b>MODULO N.3</b>	<b>TITOLO: I radicali</b>
<p>Numeri razionali ed irrazionali. Radicali aritmetici ed algebrici, proprietà, operazioni con i radicali, razionalizzazione di un denominatore, Potenze con esponente frazionario. Equazioni di primo grado a coefficienti irrazionali.</p>	

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO</b> UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>	<b>Cod. Mod.</b> <b>DS-005</b>
	<b>I.I.S. PRIMO LEVI</b>		<b>Rev.00</b> <b>01.09.2016</b>

<b>MODULO N.4</b>	<b>TITOLO: EQUAZIONI DI SECONDO GRADO</b>
Equazioni di 2° grado incomplete e complete, soluzioni reali, immaginarie e complesse coniugate, formula risolutiva . Equazioni fratte, C.E.. Relazioni tra radici e coefficienti, scomposizione di un trinomio di 2° grado.	

<b>MODULO N.5</b>	<b>TITOLO: INTRODUZIONE ALLA PROBABILITA'</b>
Eventi certi, impossibili e aleatori. La probabilità di un evento secondo la concezione classica. L'evento unione e l'evento intersezione di due eventi. La probabilità della somma logica di eventi per eventi dipendenti e indipendenti. La probabilità condizionata. La probabilità del prodotto logico di eventi dipendenti e indipendenti. Le variabili aleatorie discrete e le distribuzioni di probabilità. La legge empirica del caso e la probabilità statistica. I giochi d'azzardo	

Torino, 06/06/2019

I Docenti

I Rappresentanti di Classe

Vincenzo Greco

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_