

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<h2 style="color: red;">PROGRAMMA SVOLTO</h2>	Cod. Mod. DS-005
	I.I.S. PRIMO LEVI		Pag. 1 di 2 Rev.00 01.09.2016

PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2021/2022

DISCIPLINA:	MATEMATICA
-------------	-------------------

CLASSE: 3	SEZ. DSA	INSEGNANTI: LUCA BORRASSO	
------------------	-------------	----------------------------------	--

LIBRO DI TESTO: MATEMATICA.BLU VOL 3A-3B, ZANICHELLI
--

1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRATICHE:

MODULO N. 1	TITOLO: EQUAZIONI IRRAZIONALI
Condizioni di esistenza per equazioni irrazionali Equazioni irrazionali e sistemi di equazioni irrazionali disequazioni irrazionali e sistemi di disequazioni irrazionali	

MODULO N. 2	TITOLO: FUNZIONI
Definizione di corrispondenza biunifoca Definizione ed esercizi sui domini e codomini Teoria delle funzioni Teoria sulle funzioni successione Progressione algebrica e geometrica	

MODULO N. 3	TITOLO: PIANO CARTESIANO
Studio del piano cartesiano Tipi di retta esplicita ed implicita Media tra i punti e baricentro Distanza tra punto retta	

MODULO N. 4	TITOLO: PARABOLA
Definizione ed equazioni fondamentali sulla parabola Elementi della parabola Esercizi sui sistemi tra rette e parabole	

MODULO N. 5	TITOLO: CIRCONFERENZA
Definizione ed equazioni fondamentali sulla circonferenza	

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

Elementi della Circonferenza
 Esercizi sui sistemi tra rette e circonferenza

MODULO N. 6	TITOLO: ELLISSE E IPERBOLE
Definizione ed equazioni fondamentali sull'ellisse e l'iperbole Elementi dell'ellisse e dell'iperbole Esercizi sui sistemi tra rette e ellissi e dell'iperbole	

MODULO N. 7	TITOLO: FUNZIONI GONIOMETRICHE
Funzioni Seno e Coseno Funzione Tangente e cotangente Funzioni goniometriche ed angoli particolari Angoli Associati	

Torino, 01/06/2022

I Docenti

I Rappresentanti di Classe
