

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	PROGRAMMA SVOLTO	Cod. Mod. DS-005
	I.I.S. PRIMO LEVI		Pag. 1 di 2 Rev.00 01.09.2016

PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2017 / 2018

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

CLASSE: 3	SEZ. CSA	INSEGNANTI:	MINUTO ANNA
------------------	-----------------	--------------------	--------------------

LIBRO DI TESTO: "MATEMATICA.BLU 2.0"- BERGAMINI, BAROZZI, TRIFONE-ZANICHELLI – VOL 3

1. ATTIVITÀ TEORICHE/PRATICHE:

MODULO N. 1	TITOLO: EQUAZIONI E DISEQUAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> - LE EQUAZIONI E LE DISEQUAZIONI CON IL VALORE ASSOLUTO - LE EQUAZIONI E LE DISEQUAZIONI IRRAZIONALI 	

MODULO N. 2	TITOLO: LE FUNZIONI
<ul style="list-style-type: none"> - LE FUNZIONI E LE LORO CARATTERISTICHE - LE PROPRIETÀ DELLE FUNZIONI: CRESCENZA-DECRESCENZA, INIETTIVITÀ, SURIETTIVITÀ E BIETTIVITÀ - DETERMINAZIONE DEL DOMINIO E DEL CODOMINIO - STUDIO DEL SEGNO DI UNA FUNZIONE - DETERMINAZIONE DELLA FUNZIONE INVERSA 	

MODULO N. 3	TITOLO: IL PIANO CARTESIANO E LA RETTA
<ul style="list-style-type: none"> - IL BARICENTRO DI UN TRIANGOLO - LA POSIZIONE RECIPROCA DI DUE RETTE - L'ASSE DI UN SEGMENTO 	

MODULO N. 4	LA CIRCONFERENZA
<ul style="list-style-type: none"> - LA CIRCONFERENZA E LA SUA EQUAZIONE - RETTA E CIRCONFERENZA - LE RETTE TANGENTI A UNA CIRCONFERENZA - DETERMINARE L'EQUAZIONE DI UNA CIRCONFERENZA 	

	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO	<h1 style="color: red;">PROGRAMMA SVOLTO</h1>	Cod. Mod. DS-005
	I.I.S. PRIMO LEVI		Rev.00 01.09.2016

MODULO N. 5	LA PARABOLA
<ul style="list-style-type: none"> - LA PARABOLA E LA SUA EQUAZIONE - LA POSIZIONE DI UNA RETTA RISPETTO A UNA PARABOLA - LE RETTE TANGENTI A UNA PARABOLA - COME DETERMINARE L'EQUAZIONE DI UNA PARABOLA 	

MODULO N. 6	TITOLO: L'ELLISSE
<ul style="list-style-type: none"> - L'ELLISSE E LA SUA EQUAZIONE - LE POSIZIONI DI UNA RETTA RISPETTO A UN'ELLISSE - COME DETERMINARE L'EQUAZIONE DI UN'ELLISSE 	

MODULO N. 7	L'IPERBOLE
<ul style="list-style-type: none"> - L'IPERBOLE LA SUA EQUAZIONE - LE POSIZIONI DI UNA RETTA RISPETTO A UN'IPERBOLE - COME DETERMINARE L'EQUAZIONE DI UN'IPERBOLE 	

Torino, 09/ 06/ 2018

La Docente

I Rappresentanti di Classe

Alessandra Minuto
