PROGRAMMA SVOLTO DAL DOCENTE DISCIPLINARE

ANNO SCOLASTICO:	2019-2020
CLASSE:	3AS
DISCIPLINA:	MATEMATICA
DOCENTE:	MENEGAZZO PAOLA
TESTO IN USO:	MATEMATICA VERDE 3 – TRIFONE BERGAMINI BAROZZI- ZANICHELLI

PROGRAMMA DETTAGLIATO		
DIDATTICA IN PRESENZA	Piano cartesiano e rette Le coordinate di un punto su un piano La lunghezza e il punto medio di un segmento L'equazione di una retta Rette parallele e perpendicolari La distanza di un punto da una retta I fasci di rette Circonferenza La circonferenza e la sua equazione La posizione di una circonferenza rispetta ad una retta Le rette tangenti ad una circonferenza Alcune condizioni per determinare l'equazione di una circonferenza Parabola La parabola e la sua equazione La posizione di una retta rispetto a una parabola Le rette tangenti ad una parabola Alcune condizioni per determinare l'equazione di una parabola	
DIDATTICA A DISTANZA	Esponenziali Le potenze con esponente reale La funzione esponenziale Le equazioni e le disequazioni esponenziali Logaritmi Le proprietà dei logaritmi e la funzione logaritmica Le equazioni e le disequazioni logaritmiche I logaritmi e le equazioni esponenziali	

II Docente

Paola Menegazzo

(firma autografa sostituita a mezzo stampa)