Programma di matematica svolto

Classe 4^A

UDAI

- 1. Ripasso diseguazioni di secondo grado
- 2. Procedura da seguire per disegnare il grafico di una parabola
- 3. Disequazioni fratte
- 4. Problema sulla circonferenza. (Da ristudiare: Calcolo punto medio e della distanza tra due punti)
- 5. Equazione della circonferenza. (Da ristudiare: Quadrato di binomio)

UDA II

- 1. Esercizio sulle potenze con esponente razionale. Studio delle principali regole
- 2. Equazioni esponenziali canoniche e con sostituzione
- 3. Risoluzione di un'equazione esponenziale
- 4. Introduzione ai logaritmi
- 5. Proprietà dei logaritmi
- 6. Esercizi sui logaritmi.
- 7. Equazioni logaritmiche

UDA III

- 1. Misura degli angoli in gradi.
- 2. Misura degli angoli in radianti
- 3. Rappresentazione grafica delle funzioni seno, coseno e tangente.
- 4. Angoli fondamentali e relativi valori delle funzioni goniometriche.
- 5. Primo teorema sui triangoli rettangoli

La Spezia 10/06/2023	
	Il docente