|  |  |
| --- | --- |
| Materia: | **MATEMATICA** |
| Classe: | **4 A** |
| Insegnante/i: | **Zirillo Carmelina** |
| Libri di testo: | **3 MATEMATICA.VERDE ZANICHELLI** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***n° e titolo modulo***  ***o unità didattiche/formative*** | | ***Argomenti***  ***e attività svolte*** |
| **1** | **Equazioni e disequazioni di secondo grado e sistemi di disequazioni** | Saper risolvere equazioni e disequazioni di secondo grado intere e frratte e sistemi di disequazioni. Saper trovare la soluzione finale applicando la regola dei segni e l’intersezione. |
| **2** | **Esponenziali** | Potenze con esponente reale- Funzione esponenziale- Equazioni esponenziali-Disequazioni esponenziali. |
| **3** | **Logaritmi** | Definizione di logaritmo-Proprietà dei logaritmi-Funzione logaritmica-Equazioni e disequazioni logaritmiche. |

Siderno, 8 giugno 2020 Firma

Carmelina Zirillo