

PROGRAMMA PROVVISORIO

| DEL PROF. | | DOCENTE DI | | NELLA CLASSE | INDIRIZZO | ORE SETTIMANALI | |
|------------------|--|--|--------------------|---------------------|--|------------------------|-----------------------|
| Marco Scigliuolo | | Matematica | | 2°B | / | 4 | |
| MODULI (TITOLO) | CONTENUTI | OBIETTIVI RAGGIUNTI | TEMPI | COLLEG. INTER-DISC. | METODI | CRITERI DI VALUTAZIONE | TIPOLOGIA DELLE PROVE |
| MODULO A | Radicali | Saper operare, svolgere e applicare le proprietà dei radicali | Settembre | Fisica | Lezione frontale; peer tutoring; storia della matematica; link da YT e social; compiti di realtà | Come da griglia | Scritte e orali |
| MODULO B | Sistemi lineari | Conoscere i vari metodi risolutivi dei sistemi lineari | Settembre-ottobre | // | // | // | // |
| MODULO C | Rette nel piano cartesiano | Saper disegnare una retta e conoscerne le caratteristiche | novembre | // | // | // | // |
| MODULO D | Equazioni e disequazioni di secondo grado e parabola | Trovare le soluzioni e saper disegnare efficacemente un grafico | Dicembre - gennaio | // | // | // | // |
| MODULO E | Sistemi di secondo grado – equazioni, disequazioni e sistemi di grado superiore al secondo | Trovare le soluzioni alle equazioni e disequazioni di secondo grado o superiore al secondo | Febbraio - marzo | // | // | // | // |
| MODULO F | Equazioni irrazionali ed equazioni con valori assoluti | Usare le regole dell'algebra per risolvere le equazioni irrazionali | aprile | // | // | // | // |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|---------------|----|----|----|----|
| MODULO G | Probabilità | Conoscere il calcolo probabilistico e applicarlo alla realtà | maggio-giugno | // | // | // | // |
|-----------------|-------------|--|---------------|----|----|----|----|