

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	//	//	//	//
-----------------	-------------	--	---------------	----	----	----	----