

PROGRAMMA DEFINITIVO - ANNO SCOLASTICO 2021 – 20212

DEL PROF.		DOCENTE DI		NELLA CLASSE		INDIRIZZO	ORE SETTIM.	ORE TOTALI SVOLTE
Marco Scigliuolo		Matematica		2°B		MECCANICA	4	4
MODULI (TITOLO)	CONTENUTI	OBIETTIVI RAGGIUNTI	TEMPI	SPAZI E MEZZI UTIL.	COLLEG. INTER-DISC.	METODI	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA DELLE PROVE
MODULO A	Ripasso argomenti A.S. precedente	Insiemi numerici; equazioni di primo grado; disequazioni 1°grado;	Settembre - novembre	laboratorio, aula	Fisica	Lezione frontale; peer tutoring; storia della matematica; link da YT e social; compiti di realtà	Come da griglia	Scritte e orali
MODULO B	Equazioni fratte di 1° grado; equazioni di secondo grado; disequazioni di secondo grado; fratte	Saper operare con le equazioni di primo e secondo grado	novembre e dicembre	//	//	//	//	//
MODULO C	Sistemi lineari a due e tre equazioni in due incognite	Saper mettere in relazione tra loro le equazioni	gennaio	//	//	//	//	//
MODULO D	Radicali, equazioni con radicali	Imparare ad operare con i radicali	Febbraio - marzo	//	//	//	//	//
MODULO E	Disequazioni di primo grado	Saper svolgere le disequazioni e comprenderne il significato	Aprile - maggio	//	//	//	//	//
MODULO F	Equazioni e disequazioni fratte di primo grado	Conoscere il significato di condizione di esistenza; saper svolgere un esercizio	Maggio - giugno	//	//	//	//	//

NOTE: