

PROGRAMMA PROVVISORIO - 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 tre equazioni	Saper mettere in relazione tra loro le equazioni	gennaio	//	//	//	//	//
MODULO D	Radicali, equazioni con radicali, disequazioni	Imparare ad operare con i radicali	Febbraio - marzo	//	//	//	//	//
MODULO E	Equazioni di grado superiore al secondo		aprile	//	//	//	//	//
MODULO F	Statistica; elementi di logica	Saper raccogliere, organizzare dati statistici ed interpretare i grafici	Maggio - giugno	//	//	//	//	//

NOTE:

I Rappresentanti di classe: