

PROGRAMMA PROVVISORIO - ANNO SCOLASTICO 2021 – 2022

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.	ORE TOTALI SVOLTE
Marco Scigliuolo	Matematica	5°F	INFORM.	3	3

MODULI (TITOLO)	CONTENUTI	OBIETTIVI RAGGIUNTI	TEMPI	SPAZI E MEZZI UTIL.	COLLEG. INTER-DISC.	METODI	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA DELLE PROVE
MODULO A	Ripasso funzioni; definizioni e studio	Riconoscere i grafici delle principali funzioni; conoscere le definizioni	Settembre - ottobre	laboratorio, aula	/	Lezione frontale; peer tutoring; storia della matematica; link da YT e social; compiti di realtà	Come da griglia	Scritte e orali
MODULO B	Calcolo infinitesimale; Limiti; derivate;	Saper svolgere le principali tipologie di limite e derivate; definizioni	Novembre - dicembre	//	/	//	//	//
MODULO C	Funzioni trigonometriche	Saper svolgere le principali funzioni trigonometriche	Gennaio - febbraio	//	/	//	//	//
MODULO D	Integrali definiti ed indefiniti; i accenni di integrali doppi tripli	Saper svolgere le principali tipologie di integrale;	Marzo - aprile	//	/	//	//	//
MODULO E	Calcolo combinatorio e probabilità; serie numeriche; accenni di equazioni differenziali	Conoscere i principali strumenti per il calcolo combinatorio e differenziale	Maggio - giugno	//	/	//	//	//

NOTE:

I Rappresentanti di classe: