

PROGRAMMA PROVVISORIO

DEL PROF.		DOCENTE DI		NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIMANALI	
Marco Scigliuolo		Matematica		2°P	ODONTOTECNICO	4	
MODULI (TITOLO)	CONTENUTI	OBIETTIVI RAGGIUNTI	TEMPI	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;	Prime settimane di settembre	Prime tre settimane di settembre	Lezione frontale; peer tutoring; storia della matematica; link da YT e social; compiti di realtà	Come da griglia	Scritte e orali
MODULO B	I sistemi lineari in due incognite	Saper riconoscere ed operare con un'equazione lineare in due incognite	Settembre - ottobre	//	//	//	//
MODULO C	La retta nel piano cartesiano	Conoscere le varie tipologie di retta; significato di m e q	Fine ottobre	//	//	//	//
MODULO D	I radicali	Distinguere i numeri irrazionali dagli altri, saper svolgere i relativi calcoli	novembre	//	//	//	//
MODULO E	Le equazioni e disequazioni di secondo grado	Conoscere la differenze grafiche ed algebriche tra equazioni	Dicembre - gennaio	//	//	//	//
MODULO F	Le probabilità	Conoscere il calcolo probabilistico ed applicarlo alla realtà	febbraio	//	//	//	//

MODULO G	Le funzioni circolari	Comprendere le principali funzioni goniometriche e applicazione pratica	marzo	//	//	//	//
MODULO H	La circonferenza e il cerchio	Conoscere gli elementi essenziali di un cerchio e significato del pigreco	aprile	//	//	//	//
MODULO I	I perimetri e le aree	Saper calcolare un'area e perimetro di una figura geometrica	maggio	//	//	//	//
MODULO L	Isometrie, similitudini, omotetia, teorema di Euclide	Conoscere il teorema di Euclide e sue applicazioni	Maggio-giugno	//	//	//	//