

PROGRAMMA PROVVISORIO

DEL PROF.		DOCENTE DI		NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIMANALI	
Marco Scigliuolo		Matematica		3°K	INFORMATICA	5	
MODULI (TITOLO)	CONTENUTI	OBIETTIVI RAGGIUNTI	TEMPI	COLLEG. INTER-DISC.	METODI	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA DELLE PROVE
MODULO A	Equazioni e disequazioni	Primo grado, secondo grado, superiore al secondo, fratte, valori assoluti, irrazionali	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	Funzioni	Dominio, funzione iniettiva, suriettiva, biiettiva, composte	ottobre	//	//	//	//
MODULO C	Piano cartesiano e retta	Equazione, baricentro, punto medio, fasci, problemi	novembre	//	//	//	//
MODULO D	Parabola/circonferenza/ ellisse ed iperbole	Equazione, fasci, problemi	Dicembre - gennaio	//	//	//	//
MODULO E	Esponenziali	Proprietà, esercizi e problemi	Febbraio	//	//	//	//
MODULO F	logaritmi	Proprietà, esercizi e problemi	marzo	//	//	//	//

MODULO G	Formule, equazioni goniometriche	Proprietà, esercizi e problemi	aprile	//	//	//	//
MODULO H	Complementi: vettori - statistica	Saper svolgere un calcolo vettoriale, imparare a svolgere un'indagine statistica	maggio	//	//	//	//
MODULO I	Complementi: coordinate polari e logaritmiche	Riconoscerne le differenze e saperle usare opportunamente	Maggio - giugno	//	//	//	//