

Programmazione attività didattica – a.s. 2020/21

Disciplina: Matematica

Docente: Prof.MARCHETTI Fabrizio

Classe: III Liceo S.U.

<i>Obiettivi</i>	<p>Insegnamento concetti fondamentali degli argomenti previsti dai programmi ministeriali con rilievo per quelli più utilizzabili nel prosieguo degli studi</p> <p>Obiettivi minimi di apprendimento: Definizione dei concetti ed elementari esercizi dimostrativi</p>
<i>Metodi</i>	<p>Esposizione parti teoriche, esercizi esemplificativi anche con il coinvolgimento degli studenti. Brevi accenni alle applicazioni nella realtà</p>
<i>Strumenti</i>	<p>Manuali opportunamente adattati al corso di studi. Esercizi forniti dal docente.</p>
<i>Criteri di valutazione</i>	<p>Verifica conoscenza dei concetti e delle regole relative. Verifica capacità di applicazione degli stessi attraverso la risoluzione di esercizi, dai casi più semplici ad altri via via più complessi per meglio valorizzare le qualità dello studente.</p>

PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	1^ QUADRIMESTRE		2^ QUADRIMESTRE	
	Sett/Ott./Nov.	Dic./Genn.	Febbr./Marzo	Aprile/Maggio.
	Ripasso prodotti notevoli Equaz. 2° grado intere e frazionarie e sistemi	Ripasso retta Parabola Disequaz. 2° grado intere	Disequaz. 2° gado fratti e sistemi Accenni ad ellisse	Accenno ad ellisse ed iperbole Elementi di statistica

FIRMA DOCENTE