



Programma svolto di Matematica
a.s 2021-2022

IPSIA "P.Levi" Parma

Prof.ssa Previ Giuseppina

Cl.4^B

1	RIPASSO: Equazioni di primo e secondo grado	
2	Disequazioni e sistemi di disequazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Saper risolvere disequazioni e sistemi di disequazioni di primo, secondo e grado superiore al secondo, intere e fratte
3	Prodotti notevoli e scomposizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Saper calcolare somma per differenza di due binomi, saper calcolare il quadrato di un binomio • Saper scomporre un polinomio mediante le regole dei prodotti notevoli e mediante raccoglimento parziale e totale • Calcolare semplici prodotti notevoli • Saper scomporre semplici polinomi
4	Equazioni di primo e secondo grado intere e frazionarie	<ul style="list-style-type: none"> • Saper risolvere semplici equazioni di primo e secondo grado intere e fratte
5	Equazioni di grado superiore al secondo	<ul style="list-style-type: none"> • Risolvere equazioni di grado superiore al secondo scegliendo il metodo più appropriato
7	Cenni sui Numeri complessi	<ul style="list-style-type: none"> • Saper operare con i numeri complessi e rappresentarli nel piano
UDA	<i>"Dalla rivoluzione industriale"</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Numeri Complessi
UDA E.C.	<i>"Hate speech"</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca a gruppi

Data.....

L'Insegnante...PREVI GIUSEPPINA...