



Programmazione di Matematica

IPSIA "P.Levi" Parma

Cl.4^AB

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	<p>Saper calcolare somma per differenza di due binomi, saper calcolare il quadrato di un binomio</p> <ul style="list-style-type: none">• 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
6	Funzioni esponenziali	<ul style="list-style-type: none">• Equazioni e disequazioni esponenziali.• Interpretazione dei grafici