



Programmazione di Matematica obiettivi minimi

IPSIA "P.Levi" Parma

Cl.2^E

1	RIPASSO:Equazioni lineari:definizione. Principi di equivalenza. Equazioni di primo grado	<ul style="list-style-type: none"> ●Stabilire se un'uguaglianza è un'identità ●Stabilire se un valore è soluzione di un'equazione ●Risolvere equazioni intere e numeriche
2	Sistemi di equazioni di primo grado a due variabili Metodo di sostituzione. Metodo di Cramer	<ul style="list-style-type: none"> ●Risolvere un sistema con i metodi di sostituzione e/o di Cramer ●Applicazioni a problemi di realtà
3	Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> ●Cenni sulla definizione e interpretazione dei grafici
	Disequazioni di primo grado	<ul style="list-style-type: none"> ●Risolvere semplici disequazioni
4	Geometria piana e solida.	<ul style="list-style-type: none"> ●Proprietà e formule per aree e volumi
5	Equazioni di secondo grado. Risoluzione di una equazione di secondo grado.	Risolvere equazioni numeriche di secondo grado.
6	Piano cartesiano: coordinate dei punti, equazione di una retta	<ul style="list-style-type: none"> ● Tracciare una retta nel piano tramite individuazione dei punti ●
7	Cenni sulla goniometria	<ul style="list-style-type: none"> ●Funzioni seno, coseno e tangente