



DOCENTE			MARCO MAGNI		
CLASSE	3 CLASSICO	SEZIONE	A	ANNO SCOLASTICO	2024-2025
MATERIA	MATEMATICA				

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE

PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
DEVE ESSERE SVOLTA ALMENO LA META' DEGLI ESERCIZI CONTENUTI NEL PRESENTE "PROGRAMMA LAVORO ESTIVO".	DEVONO ESSERE SVOLTI TUTTI GLI ESERCIZI CONTENUTI NEL PRESENTE "PROGRAMMA LAVORO ESTIVO"
(il programma lavoro estivo verrà anche reso disponibile sulla nostra GOOGLE CLASSROOM di MATEMATICA)	(il programma lavoro estivo verrà anche reso disponibile sulla nostra GOOGLE CLASSROOM di MATEMATICA)
Prima di svolgere gli esercizi dovete ripassare tutta la teoria svolta sul libro di testo.	Prima di svolgere gli esercizi dovete ripassare con attenzione tutta la teoria svolta sul libro di testo.
Ricordo che potete sempre scaricare tutte le lezioni e tutti gli esercizi svolti insieme durante l'anno dalla nostra GOOGLE CLASSROOM di MATEMATICA che rimane disponibile durante tutta l'estate.	Ricordo che potete sempre scaricare tutte le lezioni e tutti gli esercizi svolti insieme durante l'anno dalla nostra GOOGLE CLASSROOM di MATEMATICA che rimane disponibile durante tutta l'estate.
Tutti gli esercizi dovranno essere svolti su un quaderno che dovrà poi essere consegnato a scuola all'inizio del nuovo anno scolastico.	Tutti gli esercizi dovranno essere svolti su un quaderno che dovrà poi essere consegnato a scuola il giorno dell'esame per il recupero del debito.
Invito a svolgere tutti gli esercizi relativi alla PARABOLA. Completeremo la parte di programma di geometria analitica all'inizio del nuovo anno scolastico e quindi faremo una verifica.	Invito a svolgere tutti gli esercizi relativi alla PARABOLA. Completeremo la parte di programma di geometria analitica all'inizio del nuovo anno scolastico e quindi faremo una verifica.

BUONE VACANZE A TUTTI!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Milano, 31 maggio 2025

Il docente MARCO MAGNI



	ISTITUTO ZACCARIA	MOD. 4.11 CLA
	PROGRAMMA LAVORO ESTIVO	REV. 07 <i>dell'01.10.2015</i>

1) DIVISIONI TRA POLINOMI – SCOMPOSIZIONE IN FATTORI mediante Ruffini

Utilizzando il nostro libro di testo Multi.Math.azzurro volume 3

Pag. 58 dall'esercizio numero 32 al numero 42

2) EQUAZIONI e SISTEMI di GRADO SUPERIORE AL PRIMO

Utilizzando il nostro libro di testo Multi.Math.azzurro volume 3

Pag. 166-167 dall'esercizio numero 6 al numero 15

Pag. 168 dall'esercizio numero 41 al numero 54

Pag. 170 dall'esercizio numero 66 al numero 78

3) DISEQUAZIONI DI SECONDO GRADO

Utilizzando il nostro libro di testo Multi.Math.azzurro volume 3

Pag. 221-222 dall'esercizio numero 19 al numero 30

Pag. 223 dall'esercizio numero 40 al numero 43

Pag. 223 dall'esercizio numero 44 al numero 52

4) EQUAZIONI IRRAZIONALI

Utilizzando il nostro libro di testo Multi.Math.azzurro volume 3

Pag. 279 dall'esercizio numero 4 al numero 29

5) DISEQUAZIONI IRRAZIONALI

Utilizzando il nostro libro di testo Multi.Math.azzurro volume 3

Pag. 280 dall'esercizio numero 34 al numero 46

6) PARABOLA

Utilizzando il nostro libro di testo Multi.Math.azzurro volume 3

Pag. 409-410-411 dall'esercizio numero 323 al numero 358

Pag. 413-414 dall'esercizio numero 13 al numero 30