



DOCENTE			MARCO MAGNI		
CLASSE	4 CLASSICO	SEZIONE	A	ANNO SCOLASTICO	2024-2025
MATERIA	MATEMATICA				

LAVORO ESTIVO DA SVOLGERE

PER TUTTI GLI ALUNNI	PER GLI ALUNNI CON DEBITO
<p>DEVE ESSERE SVOLTA ALMENO LA META' DEGLI ESERCIZI CONTENUTI NEL PRESENTE "PROGRAMMA LAVORO ESTIVO".</p> <p>(il programma lavoro estivo verrà anche reso disponibile sulla nostra GOOGLE CLASSROOM di MATEMATICA)</p> <p>Prima di svolgere gli esercizi dovete ripassare tutta la teoria svolta sul libro di testo</p> <p>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</p> <p>Tutti gli esercizi dovranno essere svolti su un quaderno che dovrà poi essere consegnato a scuola all'inizio del nuovo anno scolastico.</p>	<p><u>DEVONO ESSERE SVOLTI TUTTI GLI ESERCIZI CONTENUTI NEL PRESENTE "PROGRAMMA LAVORO ESTIVO"</u></p> <p>(il programma lavoro estivo verrà anche reso disponibile sulla nostra GOOGLE CLASSROOM di MATEMATICA)</p> <p>Prima di svolgere gli esercizi dovete ripassare con attenzione tutta la teoria svolta sul libro di testo</p> <p>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</p> <p>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.</p>

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) ESPONENZIALI E LOGARITMI

Utilizzando il nostro libro di testo Multi.Math.azzurro volume 4

Pag. 75 dall'esercizio numero 711 al numero 750

Pag. 76 dall'esercizio numero 755 al numero 774

Pag. 77 dall'esercizio numero 781 al numero 791

2) FORMULE GONIOMETRIA – IDENTITA'

Utilizzando il nostro libro di testo Multi.Math.azzurro volume 4

Pag. 176 dall'esercizio numero 55 al numero 95

3) EQUAZIONI E DISEQUAZIONI GONIOMETRICHE

Utilizzando il nostro libro di testo Multi.Math.azzurro volume 4

Pag. 201 dall'esercizio numero 8 al numero 14

Pag. 202 dall'esercizio numero 24 al numero 29

Pag. 204 dall'esercizio numero 42 al numero 48

Pag. 205 dall'esercizio numero 57 al numero 65

Pag. 209 dall'esercizio numero 110 al numero 116

Pag. 211 dall'esercizio numero 142 al numero 151

Pag. 228 esercizi numero 380-381-382-383-384-385-387-388-390-391

Pag. 231-232 esercizi numero 423-424-425-426-427

Invito inoltre tutti a rivedere i vari esercizi/problemi di geometria analitica che abbiamo affrontato nella prima parte dell'anno scolastico.

Servono come importante ripasso delle conoscenze acquisite sul piano cartesiano per affrontare il programma del prossimo anno scolastico.

E' indispensabile inoltre conoscere bene il grafico delle funzioni esponenziali, logaritmiche e goniometriche nel piano cartesiano.