

Liceo Galvani	Compiti Estivi Matematica e Fisica AS 2017-2018	1^O pagina 1/1
---------------	--	----------------

Testi di riferimento:

D. Rayner – Extended Mathematics for IGCSE – Oxford

Bergamini, Barozzi – Matematica multimediale.blu con Tutor – Zanichelli

MATEMATICA Per tutti

Capitolo	Teoria	Esercizi
Capitolo 3	Paragrafo 4 i numeri decimali Paragrafo 5 proporzioni e percentuali	pagina 97 esercizi da 215 a 231; pagina 98 esercizi da 251 a 259; pagina 100 esercizi da 287 a 304;
Capitolo 5	Ripassa bene il capitolo	Pagina 176 e 177 da 288 a 308 i pari; da 309 a 339 i dispari.
Capitolo 9	Ripassa bene tutto il capitolo ripetendo definizioni, teoremi e regole.	Pagina 331 e seguenti da 1 a 8: da 9 a 41 i dispari; da 42 a 70 i pari.
Capitolo 12	Ripassa bene tutto il capitolo ripetendo definizioni, teoremi e regole.	pagina 426 esercizi da 103 a 113 i dispari pagina 427 esercizi da 118 a 124 i pari dopo aver svolto l'esercizio guida pagina 429 esercizi da 164 a 170 i pari pagina 448 da 559 a 589 i dispari pagina 453 da 663 a 679 i dispari prove per competenze pagine 460 e 461
Capitolo 13	Studia bene tutto il capitolo ripetendo le definizioni, svolgere gli esercizi per cominciare (ci sono animazioni e video)	Pagina 466 da 1 a 49 i dispari pagina 470 da 71 a 101 i dispari pagina 488 da 8 a 22 i pari.
Capitolo G1	Studiare ed esercizi per cominciare con animazioni e video. Utilizza i “?” se necessario.	

Non dimenticare di utilizzare il checker e le risorse multimediali del libro, video ed esempi digitali.

Potete esercitarvi on-line sui siti: www.zanichelli.it/zte (Vi ricordo che il codice della vostra classe virtuale è 6V3GNL7) e su www.matematicamente.it. Metterò in rete entro fine giugno delle esercitazioni con il tutor a scadenza 15/09/2018, ve ne ho già inviata una con scadenza 30 giugno 2018.

Potete scrivermi all'indirizzo: cinzia.bernardi@liceogalvani.it

Summer homework MATHS

Si veda sul registro elettronico nella sezione della prof.ssa Sfarcich.

Summer homework PHYSICS

Si veda la pagina della lettrice Barbara Sfarcich. Guardare con attenzione la (“Collezione”) lezione condivisa su myzanichelli relativa all'energia (mail del 14/06/2018).

Gli esercizi devono essere svolti su un quaderno in modo ordinato.

Al ritorno a scuola, entro la seconda settimana, verrà svolta una verifica di ripasso sia per matematica che per fisica.