

Lavoro assegnato da svolgersi durante le vacanze estive

per gli studenti che hanno ottenuto una valutazione finale **superiore a 6**

Classe 3D a.s. 2021-2022

Testo: Matematica.Blu 2.0 volume 3, autori Bergamini-Trifone, editore Zanichelli

- 1) Leggere i Fondamentali a pag. 47
- 2) 85-86-87-88-89-99-102, pag.71; 16-19-20-21-32-33-34, pag. 69
- 3) Minisimulazione pag. 81
- 4) Minisimulazione pag 145 (tranne quesito 3)
- 5) Minisimulazione pag. 275
- 6) 66-67, pag. 352; 69-72-73, pag. 353; Prova A (tranne punto 5) e Prova B pag. 351
- 7) Minisimulazione pag. 435 (tranne quesito 3)
- 8) Minisimulazione pag. 495 (tranne quesito 4). L'area di un'ellisse è data da πab dove a e b sono i semiassi dell'ellisse
- 9) 65-66, pag. 552; 69-73, pag. 553; quesito 1, pag. 559
- 10) Minisimulazione pag. 631 (tranne quesito 3); 56, pag. 624; 58-62, pag. 625
- 11) 92-96, pag. 687; Prova A (tranne 4 e 5) pag. 686; 626-630-631, pag. 675

Lavoro aggiuntivo da svolgersi durante delle vacanze estive

per studenti con il giudizio sospeso in Matematica e per studenti che hanno ottenuto valutazione finale pari a 6

Oltre ai problemi già scritti svolgere i seguenti:

- 1) Prova A e Prova B, pag. 73
- 2) Prova A e Prova B, pag. 136
- 3) Prova A e Prova B, pag. 263
- 4) 47-48-49-50-52, pag 348
- 5) Prova A (tranne 5) e Prova B (tranne 4), pag. 426
- 6) Prova A e Prova B, pag. 486
- 7) Prova A (tranne 5) e Prova B (tranne 4 e 5), pag. 551
- 8) Prova A e Prova B, pag. 623
- 9) 214-215-216,pag. 655; 234-235-240, pag. 656

NOTA. Pur non essendo obbligatoria, questa ultima serie di quesiti/problemi è comunque consigliata per tutti (cioè anche a chi ha ottenuto una valutazione superiore a 6)

I compiti sono presenti anche su Classroom e devono essere consegnati su Classroom entro l'inizio del prossimo anno scolastico.

Torino, 8 giugno 2022

Il docente
Prof. Andrea Ziggioto