

**Lavoro assegnato da svolgersi durante le vacanze estive  
per gli studenti che hanno una valutazione sufficiente in Matematica**

Classe            1B                    a.s. 2023-2024

Testo: Matematica.blu terza edizione, Bergamini-Barozzi-Trifone, ed. Zanichelli + file su sistemi lineari

- 1) Prova di verifica pag. 170
- 2) Es. 164-166-171-172-173-177-182-183-184-186-187-188-189 pagg. 212-213-214-215
- 3) Prova di verifica pag. 432
- 4) Prova di verifica pag. 476
- 5) Prova di verifica pag. 516
- 6) Prova di verifica pag. 592
- 7) Prova di verifica pag. 656 (tranne es. 4)
- 8) Prova di verifica pag. G52
- 9) Prova di verifica pag. G94
- 10) Es. 542-544-546-550-552, pag. 134 (FILE SU SISTEMI LINEARI)  
Es. 593-594-595-602-604, pag. 136-137 (FILE SU SISTEMI LINEARI)
- 11) Es. da 386 a 426, pagg. 467-468
- 12) Es. 275-278-279-280-281-283-285-287-288-294-295-300-301, pagg. 507-508

**Lavoro assegnato da svolgersi durante le vacanze estive  
per gli studenti con giudizio sospeso in Matematica**

Classe            1D                    a.s. 2023-2024

Testo: Matematica.blu terza edizione, Bergamini-Barozzi-Trifone, ed. Zanichelli + file su sistemi lineari

- 1) Prova di verifica pag. 170
- 2) Es. 164-166-171-172-173-177-182-183-184-186-187-188-189 pagg. 212-213-214-215
- 3) Prova di verifica pag. 432
- 4) Prova di verifica pag. 476
- 5) Prova di verifica pag. 516
- 6) Prova di verifica pag. 592
- 7) Prova di verifica pag. 656 (tranne es. 4)
- 8) Prova di verifica pag. G52
- 9) Prova di verifica pag. G94
- 10) Es. 542-544-546-550-552, pag. 134 (FILE SU SISTEMI LINEARI)  
Es. 593-594-595-602-604, pag. 136-137 (FILE SU SISTEMI LINEARI)
- 11) Es. da 386 a 426, pagg. 467-468
- 12) Es. 275-278-279-280-281-283-285-287-288-294-295-300-301, pagg. 507-508

**Inoltre:**

- 1) Fondamentali alla prova pag. 165
- 2) Prova di verifica pag. 238 solo es. 1-2-3-4
- 3) Prova di verifica pag. 352
- 4) Fondamentali alla prova pag. 427 (tranne es. 6)
- 5) Fondamentali alla prova pag. 473
- 6) Fondamentali alla prova pag. 511
- 7) Fondamentali alla prova pag. 587
- 8) Fondamentali alla prova pag. 650 (tranne es. 9-10-11-12)
- 9) Fondamentali alla prova pag. G49
- 10) Fondamentali alla prova pag. G91
- 11) Prova di autoverifica pag. 140(FILE SU SISTEMI LINEARI)

I compiti sono presenti anche su Classroom e devono essere consegnati su Classroom IN FORMATO PDF entro l'inizio del prossimo anno scolastico (oppure entro il giorno della prova di recupero del debito di settembre per coloro che hanno avuto il debito in Matematica).

Torino, 7 giugno 2024

Il docente  
Prof. Andrea Ziggioto