



COMPITI ESTIVI di MATEMATICA classe 3F a.s. 2017-18

Per tutta la classe:

Svolgere il lavoro estivo su un quaderno dedicato che sarà consegnato al docente di materia e sarà oggetto di valutazione all'inizio dell'a.s. 2015-16:

Unità 2 Funzioni: problemi da n. 378 a n. 382 (P128), da n. 394 a n. 396 (P130).

Unità 4 Punti, segmenti e vettori nel piano cartesiano: problemi da n. 155 a n. 160(P203).

Unità 5 Retta e trasformazioni nel piano cartesiano: problemi da n. 555 a n. 558, da n.570 a n. 574(P293).

Unità 7 Circonferenza: problemi da n. 416 a n. 420(P416), da n. 440 a n. 441 (P419).

Unità 8 Parabola: problemi da n. 481 a n. 484 (P489), da n. 492 a n. 493(P491).

Unità 9 Ellisse: problemi da n. 218 a n. 222(P533), da n. 234 a n. 237(P535).

Unità 10 Iperbole: problemi n. 278 a n. 281(P589), da n. 295 a 300(P591).

Unità 11 Coniche e luoghi geometrici: problemi n. 241 a n. 244 (P636), da n. 249 a n. 251(P638).

Unità 1.- Vol. 4: Funzioni, equazioni e disequazioni esponenziali: da n. 248 a n. 250(P31), da n. 270 a n. 274(P32), da n. 284 a n. 287(P33), da n. 310 a n. 313(P34), da n. 362 a n.365(P36), da n. 482 a n. 483(P40), problemi da n. 535 a n. 540(P43).

Agli studenti con sospensione di giudizio in matematica o studio individuale:

Studiare tutti gli argomenti del programma svolto dal libro di testo:

L. Sasso, La Matematica a colori, Edizione blu per il 2° biennio, vol 3-4, Petrini

Milano, 11 giugno 2018

IL DOCENTE DEL CORSO :

Giacomo Di Jorio

.....

