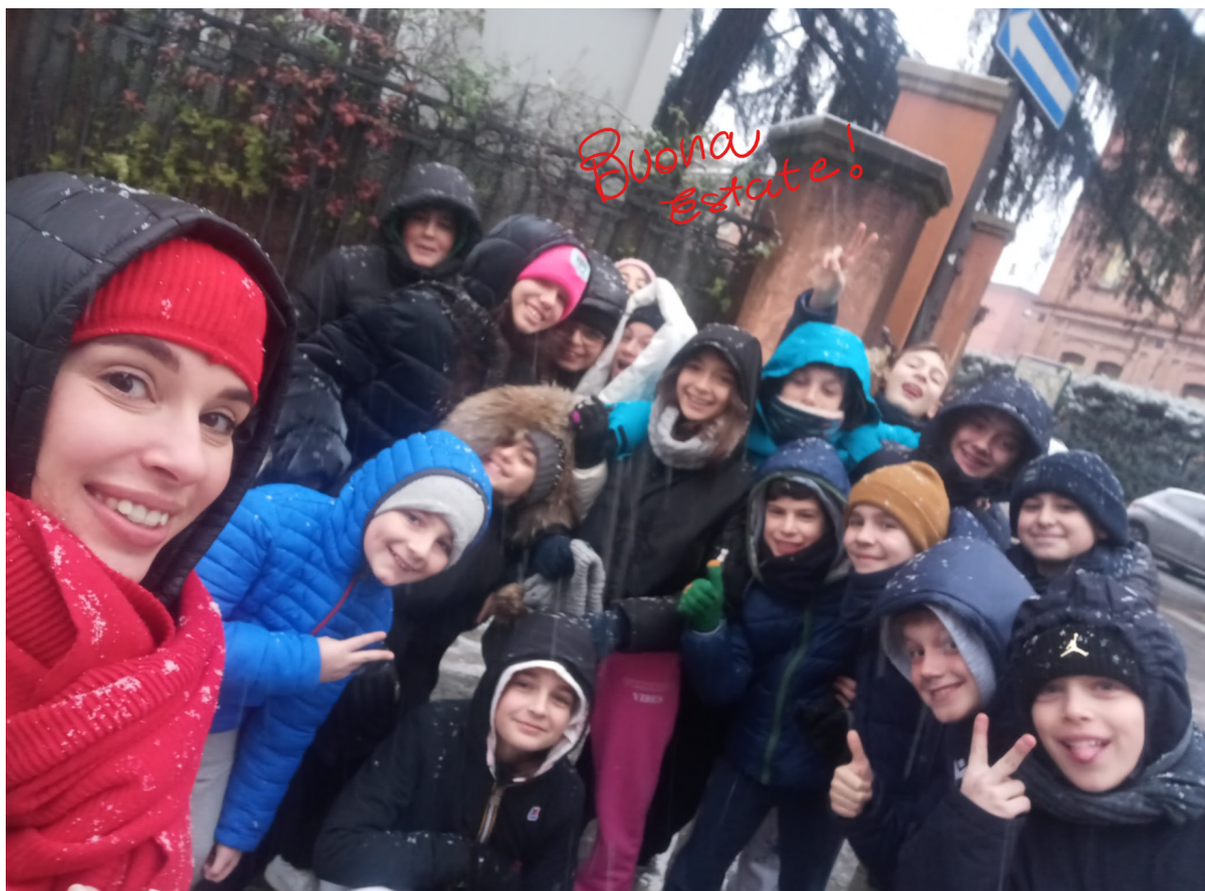


COMPITI PER LE VACANZE FUTURA CLASSE 2 B MATEMATICA



Tutti i compiti delle vacanze relativi agli obiettivi: 1-3-4-5-6-7-8 devono essere svolti sul quaderno degli esercizi di aritmetica della classe I. Se qualcuno terminasse il quaderno può procedere su un nuovo quaderno, a quadretti, che diventerà il quaderno degli esercizi di aritmetica della classe II.

Tutti i compiti delle vacanze relativi all'obiettivo 2: devono essere svolti sul quaderno degli esercizi di geometria della classe I. Se qualcuno terminasse il quaderno può procedere su un nuovo quaderno, a quadretti, che diventerà il quaderno degli esercizi di geometria della classe II.

I compiti delle vacanze relativi all'obiettivo n°9 devono essere svolti sul quaderno di geometria teoria della classe I.

I quaderni di teoria sia di Aritmetica che di Geometria possono (anzi direi devono) essere utilizzati anche in secondo (ovviamente se non sono terminati).

Sfruttare il periodo delle vacanze anche per riordinare gli appunti, vi suggerisco di svolgere questa attività nei giorni precedenti al rientro a scuola così da rinfrescare le conoscenze acquisite.

OBIETTIVO 1: risolve problemi in ambito numerico

Per gli studenti non pienamente sufficienti OB 1: Vol. Aritmetica tutti gli es p 60 61 62 64 80 (dal 141 al 145)

Per tutti gli studenti: vol. Aritmetica p 122 n°90 p 165 e 166 dal 114 al 120

OBIETTIVO 2: riesce a risolvere semplici problemi geometrici

Per gli studenti non pienamente sufficienti OB 2: vol. Geometria tutti i problemi da p 100 a p. 103 (fino al 195)

Per tutti gli studenti: vol. Geometria tutti i problemi da p 100 es dal 166 al 195

Carolina per i problemi precedenti al 166 comunque scrive hp, th

Per tutti gli studenti: vol. Geometria problemi dal 105 al 119 p. 150

Per tutti gli studenti: vol. Geometria problemi p. 191 dal 138 al 153

OBIETTIVO 3: opera nell'ambito dei numeri naturali

Per gli studenti non pienamente sufficienti OB 3: vol Aritmetica p 171 e seguenti da 188 a 204

Per tutti gli studenti: vol Aritmetica es p 173 tutti

Thomas aggiunge anche p 174 da 251 a 262

OBIETTIVO 4: opera con le potenze di numeri naturali

Per gli studenti non pienamente sufficienti OB4: vol Aritmetica p 254 e seguenti da 101 a 104, da 112 a 121, da 136 a 139 , 148, 155,156,175 176

Per tutti gli studenti: vol Aritmetica es p 260 dal 248 al 271

OBIETTIVO 5: conosce i criteri di divisibilità

Per gli studenti non pienamente sufficienti OB 5: vol Aritmetica es p 308 e seguenti n° da 41 a 43- dal 64 al 66

Per tutti gli studenti: vol Aritmetica es p 308 e seguenti n° 49- dal 55 al 59- 137

OBIETTIVO 6: sa scomporre in fattori primi un numero

Per gli studenti non pienamente sufficienti OB 6: vol Aritmetica es p 319 e seguenti dal 194 al 199

Per gli studenti che hanno raggiunto l'obiettivo in modo sufficiente o discreto OB 6: vol Aritmetica es p 319 e seguenti dal 211 al 227

Per gli studenti che hanno raggiunto l'obiettivo in modo buono ottimo o eccellente OB 6: vol Aritmetica es p 319 e seguenti dal 211 al 220

OBIETTIVO 7: sa calcolare MCD e mcm di una coppia di numeri

Per gli studenti non pienamente sufficienti OB 7: vol Aritmetica es p 330: calcola MCD e mcm dei gruppi di numeri indicati dall'es. 354 al 365

Per gli studenti che hanno raggiunto l'obiettivo in modo sufficiente o discreto OB 7: vol Aritmetica es p 330 calcola MCD e mcm dei gruppi di numeri indicati dall'es. 358 al 365

Per gli studenti che hanno raggiunto l'obiettivo in modo buono ottimo o eccellente OB 6: vol Aritmetica es p 330 calcola MCD e mcm dei gruppi di numeri indicati dall'es 361 al 365

OBIETTIVO 8: conosce il significato di frazione e riesce a gestire le diverse trasformazioni semiotiche.

Per gli studenti non pienamente sufficienti OB 8: vol aritmetica p 371 dal 173 al 195 sul quaderno

Per gli studenti non pienamente sufficienti OB 8: vol aritmetica p 371 dal 182 al 195

OBIETTIVO 9: conosce gli enti di base della geometria Euclidea

per tutti: realizzare in una pagina doppia di quaderno di teoria di geometria uno schema (con un senso!!!) contenente le seguenti definizioni: punto, retta piano, semiretta, segmento, segmenti adiacenti, consecutivi, angolo, angoli adiacenti, angoli opposti al vertice, angoli complementari, supplementari, esplementari, rette // , perpendicolari, poligoni, triangoli, classificazione triangoli in base a lati ed angoli, disuguaglianza triangolare.

COMPITI PER LE VACANZE FUTURA CLASSE 2 B **scienze**

Il quaderno di Scienze può (anzi direi deve) essere utilizzato anche in seconda (ovviamente se non è terminato).

Volume A

Es p 317 tutti - Es p 24 e 25 da es 1 a 11 (sul quaderno es 7 - 8 - 9) - es p 26 tutti -

Es p 38 tutti - es p 44 tutti (es 4- 6 sul quaderno) - es p 48 e 49 da 1 a 11 (es 9 -10 - 11 sul quaderno) - Compito di realtà es 12 pag 49 realizzate un cartellone

Domande p 56 sul quaderno - Es p 57 tutti (es 6-7 sul quaderno) - Es p 90 tutti - Leggere p 103

Volume D

es p 22 e 23 da 1 a 10 (7-8-9-10 sul quaderno)

es p 31 tutti (6 sul quaderno)

Esercizio hands on p 37