Anno Scolastico 2017-18

Classe 2 Cs

DISCIPLINA* MATEMATICA

DOCENTE: ELLI ADELE

Libro di testo in adozione

"La matematica a colori" ed. blu – vol 2 Leonardo Sasso ed. Petrini

ALGEBRA

Sistemi lineari

Discussione di sistemi letterali Sistemi di tre equazioni in tre incognite

Disequazioni ed equazioni lineari

Ripasso delle disequazioni numeriche intere Ripasso delle disequazioni numeriche fratte Ripasso dei sistemi di disequazioni Le equazioni e le disequazioni con valori assoluti

I radicali

I radicali aritmetici: operazioni ed espressioni. I radicali quadratici doppi Le equazioni e i sistemi con coefficienti irrazionali

Le equazioni di secondo grado

I vari tipi di equazioni di secondo grado Le relazioni tra le radici e i coefficienti di un'equazione di secondo grado La regola di Cartesio Le equazioni parametriche

Particolari equazioni di grado superiore al secondo

Equazioni abbassabili di grado Equazioni binomie Equazioni trinomie Equazioni reciproche

Disequazioni

Le disequazioni di secondo grado Le disequazioni di grado superiore al secondo Le disequazioni fratte I sistemi di disequazioni Equazioni e disequazioni con i valori assoluti di ogni tipo

I sistemi di grado superiore al primo

I sistemi di secondo grado I sistemi simmetrici

Equazioni irrazionali

Equazioni irrazionali intere e fratte con una o più radici

Disequazioni irrazionali

Forme elementari delle disequazioni irrazionali:

$$\sqrt{f(x)} > g(x)$$

$$\sqrt{f(x)} < g(x)$$

Disequazioni irrazionali di qualsiasi genere

GEOMETRIA

L'equivalenza delle superfici piane

Triangoli, parallelogrammi, trapezi, poligoni equivalenti Teorema di Pitagora Primo e secondo teorema di Euclide

La misura delle grandezze geometriche

Le lunghezze, le ampiezze e le aree Le grandezze commensurabili e incommensurabili

Le grandezze proporzionali

I rapporti e le proporzioni La proporzionalità diretta Teorema di Talete e sue conseguenze Le aree dei poligoni

La similitudine

I criteri di similitudine dei triangoli La similitudine nella circonferenza La sezione aurea di un segmento Lati dei poligoni regolari inscritti in una circonferenza di raggio r

La geometria del piano cartesiano

Rappresentazione di punti nel piano

Distanza di punti

Punto medio di un segmento

Baricentro di un triangolo

Area di un triangolo e di poligoni nel piano

Equazione esplicita ed implicita della retta: corrispondenze tra le due equazioni

Coefficiente angolare e suo significato

Equazione della retta passante per un punto

Equazione della retta passante per due punti

Rette parallele

Rette perpendicolari

Equazione dell'asse di un segmento

Equazioni delle bisettrici degli angoli formati da due rette che si intersecano

La parabola di equazione $y = ax^2 + bx + c$

La parabola di equazione $x = ay^2 + by + c$

Intersezioni tra retta e parabola.

Retta tangente ad una parabola

Individuazione dell'equazione di una parabola passante per tre punti

Individuazione dell'equazione di una parabola con vertice assegnato e passante per un punto

Individuazione di una parabola passante per un punto e tangente ad una retta

Problemi di applicazione dell'algebra alla geometria

Calcolo delle probabilità

Eventi certi, eventi impossibili

Eventi contrari

Teorema della probabilità contraria

Eventi compatibili e incompatibili

Teorema della probabilità totale

Eventi dipendenti ed indipendenti

Probabilità condizionata

Teorema della probabilità composta

Regola di Bayes

COMPITI ESTIVI per gli alunni promossi a giugno della classe 2[^] C s

- **1.** Ripassa accuratamente ogni argomento prima di eseguire i relativi esercizi, servendoti del libro di testo.
- 2. Rivedi l'enunciato di ogni teorema studiato
- **3.** Esegui con precisione i compiti delle vacanze su <u>fogli di protocollo</u> che inserirai poi in una cartellina trasparente da consegnare durante la prima ora di lezione di Matematica dell'anno scolastico 2018/2019

N.B. Il numero di esercizi assegnati è la quantità minima che garantisce un consolidamento dei concetti appresi durante l'anno ed un corretto approccio al nuovo programma da affrontare nell'anno successivo. Si consiglia vivamente agli alunni che non hanno avuto, per varie ragioni, debito formativo, in un quadro di stretta sufficienza, di eseguire ulteriori esercitazioni, in numero variabile secondo la propria coscienza scolastica, eventualmente prendendo spunto dagli esercizi aggiuntivi assegnati in presenza di debito.

Testo: Leonardo Sasso - La Matematica a colori – ed. Blu per il primo biennio vol.2 -Pag. 66 n. 1..7 Pag, 140 n. 1..10 Pag. 208 n. 1..9 Pag. 216 n. 19..26 Pag. 314 n. 1..12 Pag. 346 n. 1..10 Pag. 396 n. 1..10 Pag. 444 n. 1..8 Pag. 495 n. 1..8 Pag. 530 n. 1..9 Pag. 607 n. 1..7 Pag. 644 n. 1..7 Pag. 689 n. 1..8 Pag. 759 n. 1..5 Pag. 780 n. 1..6 Pag. 855 n. 1..10

```
In presenza di debito, svolgere sia gli esercizi assegnati a tutta la classe sia i seguenti:
```

```
pag. 62 n. 905 – 908 – 926
pag. 60 n. 869 – 873
                          pag. 61 n. 880 – 882 – 895
pag. 63 n. 936 – 939 – 944 – 945 pag. 64 n. 958
                         pag. 135 n. 577 – 580
                                                   pag. 136 n. 592 – 597
pag. 134 n. 552 – 555
                                                  pag. 205 n. 497
pag. 202 n. 477
                         pag. 203 n. 486
pag. 307 n. 909 – 913 – 925
                               pag. 308 n. 938 – 948
                                                        pag. 309 n. 954 – 958 pag. 311 n. 978 - 979
pag. 342 \text{ n.} 302 - 305 - 316 - 333
                                      pag. 343 n. 348 – 352
pag. 391 n. 618 – 623 – 632 – 633 pag. 392 n. 662 – 665
pag. 439 n. 352 – 362
                        pag. 441 n. 393 – 399
pag. 490 n. 286 - 304 - 314
pag. 523 n. 274 – 291 – 309
pag. 604 n. 99 – 100 pag. 611 n. 11
pag. 643 n. 146
pag. 684 n. 190 – 192 – 194
pag. 754 \text{ n. } 256 - 259 - 264 \text{ pag. } 800 \text{ n. } 7 - 10 - 12
pag 776 n. 54 - 58
pag. 849 \text{ n. } 173 - 175 - 178 - 182
pag. 850 n. 188 – 192
```