

Anno Scolastico 2018-19

Classe 2[^]AS

DISCIPLINA Matematica con elementi di informatica

DOCENTE: Gobbi Paola

Libro di testo in adozione LA Matematica a colori ed. Petrini

PROGRAMMA DI MATEMATICA

Il Piano Cartesiano

I segmenti nel piano Cartesiano, l'equazione della retta, le rette parallele e perpendicolari, la distanza di un punto da una retta. L'asse del segmento, la bisettrice dell'angolo tra due rette. I fasci di rette

I sistemi lineari

I sistemi di due equazioni in due incognite, i metodi di: sostituzione, riduzione, Cramer. Sistemi fratti e letterali. I sistemi di tre equazioni in tre incognite

I numeri reali e i radicali

L'insieme dei numeri reali, i radicali. Operazioni tra radicali, espressioni. I radicali doppi
Equazioni, disequazioni, sistemi a coefficienti irrazionali
Potenze con esponenti razionali

Le equazioni e le disequazioni di secondo grado

Risoluzione di un'equazione di secondo grado completa e incompleta. Relazioni tra radici e coefficienti dell'equazione. Scomposizione del trinomio di secondo grado. Equazioni parametriche
La funzione quadratica e la parabola. Disequazioni di secondo grado con il metodo della parabola, disequazioni intere, fratte, con moduli

Le equazioni e i sistemi di grado superiore al secondo

Equazioni di grado superiore al secondo: abbassabili di grado, binomie, trinomie
Sistemi di secondo grado e di grado superiore
Equazioni e disequazioni irrazionali

La probabilità

Eventi e probabilità, eventi compatibili e incompatibili, probabilità della somma logica e del prodotto logico di eventi

Geometria

Ripasso della circonferenza, poligoni inscritti e circoscritti. Punti notevoli di un triangolo
Quadrilateri inscritti e circoscritti
Equivalenza di figure piane, teoremi sull'equivalenza di triangoli, parallelogrammi, trapezi
Teoremi di Pitagora ed Euclide
Misura di grandezze, proporzioni tra grandezze. La similitudine: similitudine di triangoli, criteri e applicazioni. Similitudine nella circonferenza
Sezione aurea e teorema sul decagono regolare

Meda, 8 giugno 2019

COMPITI ESTIVI per la classe 2[^] AS

Testo : Leonardo Sasso

La Matematica a colori – ed. Blu per il primo biennio

Petrini

Compiti assegnati a tutta la classe:

Pag. 66 n. 1..7
Pag. 216 n. 20..28
Pag. 396 n. 1..10
Pag. 530 n. 1..9
Pag. 689 n. 1..8
Pag. 855 n. 3..8

Pag, 140 n. 1..10
Pag. 314 n. 1..12
Pag. 444 n. 1..8
Pag. 607 n. 1..7
Pag. 759 n. 1..5

Pag. 208 n. 1..9
Pag. 346 n. 1..10
Pag. 495 n. 1..8
Pag. 644 n. 1..7
Pag. 780 n. 1..6

In presenza di debito, svolgere sia gli esercizi assegnati a tutta la classe sia i seguenti e consegnare il quaderno con i compiti il giorno della prova orale:

pag. 60 n. 869 – 873
pag. 63 n. 936 – 939 – 944 – 945
pag. 135 n. 577 – 580
pag. 203 n. 486
pag. 308 n. 938 – 948
pag. 342 n. 302 – 305 – 316 – 333
pag. 392 n. 662 – 665
pag. 490 n. 286 – 304 – 314
pag. 611 n. 11
pag. 754 n. 256 – 259 – 264
pag. 849 n. 173 – 175 – 178 – 182

pag. 61 n. 880 – 882 – 895
pag. 64 n. 958
pag. 136 n. 592 – 597
pag. 205 n. 497
pag. 309 n. 954 – 958
pag. 343 n. 348 – 352
pag. 439 n. 352 – 362
pag. 523 n. 274 – 291 – 309
pag. 643 n. 146
pag. 800 n. 7 – 10 – 12
pag. 849 n. 178..184

pag. 62 n. 905 – 908 – 926
pag. 134 n. 552 – 555
pag. 202 n. 477
pag. 307 n. 909 – 913 – 925
pag. 311 n. 978 - 979
pag. 391 n. 618 – 623 – 632 – 633
pag. 441 n. 393 – 399
pag. 604 n. 99 – 100
pag. 684 n. 190 – 192 – 194
pag. 776 n. 54 – 58