Data: 05/06/2021

INDICAZIONI PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE

Anno scolastico 2020-21 Materia matematica e complementi di matematica Docente Zapparoli Classe 3B informatica

Al termine del recupero gli alunni dovranno:

aver raggiunto le competenze minime di base:

lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, mostrando di possedere conoscenze ed abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali

conoscere i sequenti argomenti:

MATEMATICA

Equazioni e disequazioni algebriche intere e fratte, sistemi di disequazioni.

Equazioni e disequazioni contenenti uno o più valori assoluti, disequazioni irrazionali.

FUNZIONI: definizione, biiettive, dominio e codominio. Funzioni inverse, composte. Funzioni matematiche: classificazione, dominio, intersezioni con gli assi cartesiani e segno, pari e dispari.

FUNZIONI ESPONENZIALE E LOGARTMICA: potenze con esponente reale, funzione esponenziale, equazioni e disequazioni esponenziali; logaritmo: definizione e funzione; proprietà dei logaritmi, logaritmi naturali e decimali, equazioni e disequazioni logaritmiche. Equazioni esponenziali risolvibili con l'uso dei logaritmi.

GEOMETRIA ANALITICA: punti nel piano cartesiano, distanza tra punti, punto medio di un segmento, area del triangolo e allineamento di tre punti con il determinante; funzioni lineari, equazione e grafico di una retta, forma implicita ed esplicita, rette particolari, appartenenza di un punto a una retta, fascio di rette proprio, coefficiente angolare e equazione della retta per due punti, condizione di parallelismo, posizione reciproca di due rette.

COMPLEMENTI DI MATEMATICA

COMPLESSI: unità immaginaria, forma algebrica (rappresentazione e operazioni), modulo e argomento. MATRICI E DETERMINANTI: generalità, operazioni. Matrici quadrate: trasposta, calcolo del determinante con la regola di Laplace, proprietà, inversa.

SOLUZIONE DI SISTEMI LINEARI: metodo di Cramer e della matrice inversa.

GONIOMETRIA: misura degli angoli in radianti, circonferenza goniometrica, seno e coseno, prima formula fondamentale. Valore negli angoli fondamentali e riduzione al primo quadrante.

Esercizi dal testo "Matematica.verde" vol. 3

Pag	n
46	Da 429 a 439
51	Da 491 a 494
55	Da 555 a 560
59	Da 648 a 653, da 658 a 666
63	Da 734 a 737
64	Da 758 a 761
65	Da 777 a 780
101	Da 101 a 108
104	Da 174 a 178
144-169	42-44-50-52-85-98-141-142-202-206-207-231-275-295-385
398	Da 168 a 176
400	Da 231 a245
436	Da 354 a 358

446	Da 8 a 30
449	Da 1 a 6
486-504	140-141-279-286-406-420
684-690	Da 30 a 33, da 137 a 142, 157.

Risolvere i seguenti sistemi con i metodi di Cramer e della matrice inversa

$$\begin{cases} 6x+y-5z=2 \\ 5x+y-4z=-3 \\ x+2y=-1 \end{cases} \begin{cases} x_1-2x_2+3x_3=3 \\ 2x_1+x_2+x_3=1 \\ x_2-x_3=1 \end{cases} \begin{cases} 2x+y+3z=0 \\ x+4y+4z=-3 \\ -z-y=1 \end{cases}$$

N.B.: sulle competenze minime di base e sugli argomenti indicati sarà svolta la prova di recupero.

2 6	Г	0	missione
<i>.</i> 3.		Q.	7/03/2019