IIS "Falcone – Borsellino" di Zagarolo (RM) PROGRAMMAZIONE ANNUALE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Materia: Matematica Classe: IV Sezione: B

Insegnante: Mirko Cerrito A.S. 2017-2018

| Madul: | Compagner | A L:1:42 |
|-------------------------------|---|---|
| Moduli | Conoscenze | Abilità |
| 1. Approfondimenti di algebra | Equazioni di I e II grado complete ed incomplete, | Risolvere equazioni di I e II grado,sapendo valutare l'accettabilità |
| | intere e fratte. Sistemi di I e di II grado Il linguaggio degli intervalli. Unione e intersezione Disequazioni I e II grado, intere e fratte. | delle soluzioni Risolvere sistemi di I e II grado con vari metodi, anche grafici Risolvere disequazioni e sistemi di disequazioni, utilizzando anche il linguaggio degli intervalli nella ricerca |
| | Sistemi di disequazioni Il valore assoluto Disequazioni con parti in valore assoluto | delle soluzioni Utilizzare la funzione "valore assoluto" Competenze: n.1 n.3 n.4 |
| 2. Esponenziali e | Potenze e proprietà | Costruire il grafico delle funzioni |
| logaritmi | Equazioni esponenziali | esponenziale e logaritmica |
| - Ogurtum | Definizione e grafico delle | Operare con potenze ad esponente reale |
| | funzioni esponenziali | e con logaritmi applicando le proprietà |
| | Disequazioni esponenziali | Risolvere equazioni e disequazioni |
| | Definizione di logaritmo. | logaritmiche ed esponenziali, sapendo |
| | Proprietà | valutare l'accettabilità delle soluzioni |
| | Equazioni logaritmiche | |
| | Definizione e grafico delle | |
| | funzioni logaritmiche | Competenze: n.1 n.3 n.4 |
| | Disequazioni logaritmiche | |
| 3. Goniometria | Angoli e loro misura in gradi | Esprimere la misura degli angoli, |
| | sessagesimali, sessadecimali, | passando da un sistema all'altro |
| | radianti | Rappresentare gli angoli sulla |
| | La circonferenza | circonferenza goniometrica |
| | goniometrica Seno, coseno e tangente di | Evidenziare le corrispondenze tra |
| | un angolo. Variazioni | grandezze goniometriche di angoli associati |
| | Grafici delle funzioni | Saper disegnare il grafico delle |
| | goniometriche y=senx , | principali funzioni goniometriche |
| | y=cosx, y=tgx | Risolvere equazioni goniometriche non |
| | Angoli associati e proprietà | complesse |
| | Angoli di 30°, 60°, 45° | r |
| | Le equazioni goniometriche | |
| | | Competenze: n.1 n.3 n.4 |
| 4. Trigonometria | Uso della calcolatrice | Risolvere problemi riguardanti figure |
| | scientifica | piane utilizzando la calcolatrice e |

| | Dologioni tro gli olementi di | applicando i tooromi trigonometrici |
|-------------------|-------------------------------|--|
| | Relazioni tra gli elementi di | applicando i teoremi trigonometrici |
| | un triangolo rettangolo. | studiati |
| | Il teorema della corda | |
| | Il teorema dei seni | |
| | Il teorema di Carnot | |
| | Area di un triangolo | Competenze: n.1 n.3 n.4 |
| | Problemi con figure | |
| | complesse: quadrilateri e | |
| | trapezi | |
| 5.Verso l'analisi | Definizione di funzione | Riconoscere le relazioni che hanno le |
| matematica | Dominio e codominio | proprietà delle funzioni |
| | Segno di una funzione | Riconoscere dominio, codominio e |
| | Crescenza e decrescenza | segno di una funzione utilizzando le |
| | Lettura e interpretazione di | conoscenze acquisite nel modulo 1. |
| | un grafico | Leggere e interpretare un grafico per |
| | | quanto riguarda |
| | | dominio,codominio,positività/negatività, |
| | | crescenza/decrescenza di una funzione |
| | | Competenze: n.1 n.3 n.4 |

Zagarolo, giugno 2018

Firma Prof. Mirko Cerrito