

Programmazione dell'attività annuale del Docente

a.s. 2023/2024

Classe 4 AN – Allestitore Nautico

Docente : *Andrea Cecchi*

U.A.1 Ripasso:

- Disequazioni intere e fratte di primo e secondo grado
- Sistemi di disequazioni

U.A.2 Funzioni

- Significato e definizione di funzione
- Classificazione
- Dominio e codominio
- Intersezione con gli assi e segno
- Andamento di una funzione
- Grafico di una funzione

U.A.3 Funzione esponenziale:

- Equazione e grafico
- Caratteristiche

U.A.4 Trigonometria:

- Cenni sulle funzioni seno, coseno e tangente

Metodologie: Lezione dialogata e frontale, problem solving, peer education, esercitazioni.

Obiettivi minimi di apprendimento: Conoscere il lessico specifico della materia e conoscere i contenuti specifici del programma svolto; comprendere il funzionamento dei dispositivi studiati; saper produrre elaborati scritti in forma di problemi e/o relazioni coerentemente alle istruzioni date; esprimersi in modo accettabile e sufficientemente comprensibile su argomenti attinenti al programma; saper rilevare informazioni ed operare scelte adeguate al problema, dimostrando di aver acquisito un'accettabile autonomia operativa; saper esprimere opinioni personali in riferimento ad un problema dato argomentandole in modo sufficientemente comprensibile. Ulteriori argomenti potranno essere inseriti qualora la risposta della classe alle sollecitazioni del docente dovesse risultare al di sopra delle aspettative.

Strumenti: “Colori della Matematica – Edizione Bianca Volume A”, Sasso Leonardo – Fragni Ilaria. Ed. Petrini. Fotocopie consegnate dal docente.

Tipologia delle verifiche e valutazione: Sono previste verifiche scritte alla fine di ogni UDA e verifiche orali durante tutto il periodo. Per la valutazione complessiva si terrà conto: del raggiungimento delle conoscenze e abilità previste per ogni singola unità didattica; del perseguimento delle competenze previste; del livello di attenzione, partecipazione e comportamento durante lo svolgimento delle lezioni.

Modalità di recupero: Qualora se ne presentasse la necessità, il recupero sarà effettuato in classe riaffrontando gli argomenti risultati poco chiari e intensificando le esercitazioni.