



Programma svolto

Anno scolastico 2024 – 2025

Materia: TOPOGRAFIA

Classe 3A CTT

n° ore settimanali: 4

insegnante: **prof. PERRONE Andrea**

1 – Gli angoli e la loro misura:

- misura degli angoli
- conversione da un sistema ad un altro

2 – Le funzioni goniometriche e i triangoli rettangoli:

- la funzione seno, coseno, tangente e cotangente
- risoluzione dei triangoli rettangoli

3 – I triangoli qualunque:

- teorema dei seni
- teorema di Carnot
- criteri per risolvere i triangoli qualunque
- area dei triangoli
- cerchi notevoli

4 – I quadrilateri:

- criteri per risolvere i quadrilateri
- costruzione geometrica quadrilateri
- area dei quadrilateri
- primi problemi topografici

5 – I sistemi di riferimento Cartesiano e Polare:

- la definizione dei punti nel piano
- le coordinate cartesiane e polari
- trasformazione da coordinate cartesiane a polari e viceversa
- angolo di direzione
- I sistemi di riferimento totali e parziali
- distanza tra due punti di coordinate cartesiane note
- risoluzione delle figure piane note le coordinate dei vertici

7 – Elementi generali:

- classificazione del rilievo topografico;
- la distanza topografica, gli angoli orizzontali, gli angoli verticali e le quote



8 – Segnali e mire:

- segnali permanenti e provvisori
- le mire semplici e di precisione
- monografia dei segnali

9 – Strumenti semplici:

- il filo a piombo
- lo squadra agrimensorio
- lo squadra a prisma
- la livella sferica e torica
- la stadia

10 – I goniometri:

- la misura degli angoli
- goniometri universali a cannocchiale

11– I particolari del territorio

- Contesto: i punti caratteristici nel rilievo planimetrico
- Fase di inquadramento del rilievo
- Il sopralluogo, l'eidotipo e il registro di campagna
- Rilievo per trilaterazione
- Rilievo per allineamenti e squadri
- Rilievo per irradiazione

12 – Esercitazioni pratiche:

- esercitazioni pratiche: uso della Calcolatrice, utilizzo del programma Excel, utilizzo del programma Autocad, procedure per la costruzione di poligoni in scala.
- piccole attività di rilievo utilizzando la strumentazione conosciuta

13 – Educazione civica:

- Educazione ai media e Information Literacy. Fake news. Uso consapevole della rete e dei social. Identità, strumenti.

Libro di testo adottato:

- "Misure, rilievo, progetto" (ed.6) vol.1 aut. Cannarozzo, Cucchiarini e Meschieri ed. Zanichelli.

Salò, 19/05/2025

l'insegnante PERRONE Andrea