

# I.T.I.S. "MAGISTRI CUMACINI"

via C. Colombo – loc. Lazzago – 22100 **COMO** tel. 031.590585 – fax 031.525005 – c.f. 80014660130 www.magistricumacini.it – e-mail: info@magistricumacini.it



Anno Scolastico: 2023/2024

#### PROGRAMMA DI TOPOGRAFIA

SVOLTO NELLA CLASSE 3^ SEZ. CAT1

# quattro ore settimanali

# **BLOCCHI TEMATICI**

# - Sistemi di misura angolare

Sistema sessagesimale, sessadecimale, centesimale, assoluto, relative trasformazioni

# - Elementi di trigonometria piana

Funzioni trigonometriche (seno, coseno, tangente, cotangente)

Funzioni trigonometriche inverse, archi associati, relazioni tra funzioni trigonometriche

Soluzione triangoli rettangoli

Soluzione di triangoli qualsiasi (teoremi dei seni, del coseno (Carnot) e formule di Briggs)

Cerchi notevoli di un triangolo (circoscritto, inscritto)

Soluzione di poligoni (quadrilateri e pentagoni)

#### - Problemi sulle coordinate

Coordinate cartesiane piane

Coordinate polari piane

Trasformazioni mutue

Traslazione, rotazione e rototraslazione degli assi cartesiani

Soluzione di poligoni in funzione delle coordinate cartesiane e polari

Soluzione di problemi geometrici in funzione di coordinate cartesiane

Soluzione di problemi geometrici in funzione di coordinate polari

# - Geodesia e Topografia teorica

Forma della terra

Geoide, ellissoide di rotazione (WGS84), sfera locale

Coordinate geografiche (latitudine e longitudine)

Campo geodetico (Weingarten)

Campo topografico

Errori di sfericità sulle distanze, sui dislivelli, sugli angoli, eccesso sferico (teorema di Legendre) e cenni sulle verticali

# - Strumenti topografici

Schema ottico geometrico del teodolite, condizioni di esatto funzionamento.

Sviluppo della strumentazione topografica classica (dalla groma fino ai teodoliti e ai tacheometri)

Schema ottico geometrico del tacheometro, condizioni di esatto funzionamento.

### - Misura della distanza in forma indiretta

con angolo parallattico costante e variabile con stadia verticale e con stadia orizzontale

# - Teoria degli errori

Classificazione degli errori sulle misurazioni (grossolani, sistematici e accidentali)

Trattamento statistico delle misure

Media aritmetica, errore quadratico medio, scarti, valore più probabile di una grandezza

# - Rilevamenti planimetrici di dettaglio

Schemi di rilievo per allineamenti, per allineamenti e squadri, per coordinate polari, per coordinate cartesiane, per coordinate bipolari (intersezione diretta), per camminamento, per trilaterazione. Soluzione di poligonali aperte orientate e non orientate rilevate per camminamento

## - Tracciamento delle fondazioni di fabbricati.

Esempi di tracciamento per allineamenti e squadri delle fondazioni di un fabbricato e di rilievo di un fabbricato esistente col medesimo metodo.

### - Esercitazioni pratiche-strumentali

Utilizzo delle rotelle metriche per il rilievo per trilaterazione di aree poligonali di modeste dimensioni esterne al fabbricato scolastico e successiva restituzione
Illustrazione delle caratteristiche dei principali esemplari di teodolite e di tacheometro a disposizione e uso della stadia per la misura indiretta della distanza
Restituzione con autocad di un rilievo per coordinate polari
Rilievo di una porzione di area esterna al fabbricato scolastico per coordinate polari

# I Docenti ALESSANDRO DE ANGELIS

# FRANCESCO RAIMONDI

I RAPPRESENTANTI DI CLASSE