ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. TARTAGLIA-M. OLIVIERI"



CODICE MINISTERIALE: BSIS036008 – CODICE FISCALE 98169720178 Sede, Presidenza e Amministrazione: Via G. Oberdan, 12/e – 25128 BRESCIA Tel. 030/305892 – 030/305893 – 030/3384911 – Fax: 030/381697



MOD. 01.02

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO

E-mail: bsis036008@istruzione.it - PEC: bsis036008@pec.istruzione.it

DISCIPLINA: TOPOGRAFIA (C.A.T. OPZIONE LEGNO)

Classi:

- " Terze Istituto Tecnico Indirizzo C.A.T. OPZIONE LEGNO
- " Quarte Istituto Tecnico Indirizzo C.A.T. OPZIONE LEGNO
- " Quinte Istituto Tecnico Indirizzo C.A.T. OPZIONE LEGNO

Facendo riferimento alle Linee guida per gli istituti tecnici e alle Indicazioni nazionali per i licei, descrivere le competenze disciplinari da raggiungere e le relative conoscenze ed abilità

CLASSE TERZA

Competenze disciplinari

- Possedere una corretta manualità d'uso della calcolatrice scientifica.
- Saper predisporre/interpretare il libretto di campagna e costruire l'eidotipo.
- Saper trattare ed elaborare i dati del rilievo per lo sviluppo della restituzione grafica dell'area oggetto di studio con i tradizionali strumenti di disegno.
- Saper individuare, trattare ed elaborare analiticamente i dati del rilievo per il calcolo degli elementi geometrici incogniti dell'area oggetto di studio.
- Possedere una corretta manualità d'uso degli strumenti topografici nella fase di: messa in stazione e centramento del punto a terra; di misurazione di angoli azimutali e zenitali e di misurazione di distanze.

Abilità

- Saper applicare con proprietà e sicurezza le diverse relazioni trigonometriche per la risoluzione dei poligoni (Risoluzione dei triangoli rettangoli E scaleni; risoluzione dei quadrilateri e dei poligoni generici – Semplici metodi di calcolo delle aree).
- Saper riconoscere la funzione, gli ambiti operativi e i limiti di utilizzo delle diverse superfici di riferimento.
- Saper distinguere le diverse fasi attraverso le quali si perviene alla rappresentazione di una porzione della superficie fisica della terra.
- Saper utilizzare correttamente gli strumenti topografici.
- Saper redigere semplici elaborati per la restituzione grafica degli schemi affrontati.

Conoscenze

- Avere acquisito con chiarezza gli scopi e le finalità della disciplina.
- Conoscere con sicurezza le basi della goniometria (Sistemi di misurazione angolare e modalità di conversione).
- Conoscere la georeferenziazione del rilievo e sistemi di riferimento (Coordinate cartesiane e coordinate polari; modalità di conversione delle coordinate polari in coordinate cartesiane e viceversa).
- Caratteristiche e definizione degli angoli azimutali e zenitali. Metodi di misura.
- Concetto e tipologie di distanza. Metodi di misura diretta ed indiretta della distanza.
- Conoscere correttamente le caratteristiche principali e i campi d'impiego dei diversi strumenti topografici con riferimento agli schemi operativi nei quali vengono utilizzati.





MOD. 01.02 PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO				
	•	Conoscere semplici tecniche di rilievo topografico (rilievo per intersezione; rilievo per trilaterazione). Avere ben chiaro il concetto di scale di rappresentazione grafica, con particolare riferimento a quelle topografiche.		

CLASSE QUARTA

Competenze disciplinari

- Possedere una corretta manualità d'uso della calcolatrice scientifica.
- Possedere una corretta manualità d'uso degli strumenti topografici durante tutta la sessione di rilievo.
- Saper predisporre/interpretare il libretto di campagna e costruire l'eidotipo.
- Saper scegliere il metodo di rappresentazione più idoneo per rilevare e rappresentare l'altimetria del terreno.
- Saper scegliere ed utilizzare strumenti, artifici e tecniche di rilievo adeguate al lavoro da eseguire ed alla precisione delle misure richieste.
- Saper progettare il rilievo.
- Saper individuare, trattare ed elaborare analiticamente i dati connessi alle diverse tecniche di rilievo per la georeferenziazione e la rappresentazione plano-altimetrica dei punti di stazione e dei punti di dettaglio.
- Saper utilizzare il lessico specifico di settore.

Abilità

- Saper scegliere correttamente la strumentazione da utilizzare nelle operazioni di rilevamento in relazione alle finalità e incertezze da conseguire;
- Saper utilizzare correttamente e con sicurezza la strumentazione di misura topografica;
- Saper individuare correttamente gli schemi operativi più appropriati per la risoluzione dei problemi plano-altimetrici di rilevamento proposti;
- Saper utilizzare con proprietà e correttezza gli algoritmi di calcolo per la risoluzione numerica dei diversi schemi di rilevamento;
- Saper utilizzare con sicurezza le scale e la simbologia per la rappresentazione grafica dei rilevamenti.

Conoscenze

- Conoscere le caratteristiche e i limiti della strumentazione da utilizzare nelle operazioni di rilevamento (Stazioni totali e livelli di precisione).
- Conoscere parametri e tecniche del rilievo plano-altimetrico di inquadramento e di dettaglio:
 - rilievo per intersezione secondo le tecniche della topografia tradizionale (in avanti; laterale; all'indietro semplice; all'indietro doppia);
 - rilievo per poligonazione (tecniche di compensazione angolare, lineare e altimetrica empirica);
 - rilievo celerimetrico e collegamento delle stazioni:
 - tecniche di livellazione (livellazione trigonometrica, tacheometrica, geometrica).
- Conoscere le rappresentazioni complete del terreno tramite piani quotati e piani a curve di livello e saper risolvere i problemi relativi.

CLASSE QUINTA

Competenze disciplinari

- Possedere una corretta manualità d'uso degli strumenti topografici durante tutta la sessione di rilievo.
- Saper individuare, trattare ed elaborare analiticamente i dati connessi alle diverse tecniche di rilievo per la georeferenziazione e la rappresentazione plano-altimetrica dei punti di stazione e dei punti di dettaglio.

- Saper redigere interventi inerenti l'agrimensura: misura delle aree; divisione delle aree; problemi di riconfinazione.
- Saper redigere un atto di aggiornamento del catasto terreni di diverso tipo utilizzando le procedure informatizzate.
- Saper redigere interventi progettuali inerenti le sistemazioni superficiali del terreno: affrontare le problematiche relative al progetto degli spianamenti ed al calcolo delle volumetrie.

Abilità Conoscenze

- Saper riconoscere le diverse problematiche presenti nei problemi di divisione delle aree e di riconfinazione:
 - determinazione dell'area di poligoni;
 - metodi di individuazione analitica delle dividenti per il frazionamento di un appezzamento di terreno;
 - metodologie e procedure per lo spostamento, la rettifica ed il ripristino di confine
- Saper riconoscere le diverse tipologie di spianamento e il loro campo di utilizzo:
 - classificazione e tecniche di calcolo degli spianamenti di terreno: con piano assegnato, orizzontale o inclinato; con piano orizzontale di compenso;
 - calcolo e stima di volumetrie.
- Saper utilizzare con proprietà e correttezza gli algoritmi di calcolo per la risoluzione numerica dei diversi schemi di rilevamento.
- Saper utilizzare con sicurezza le scale e la simbologia per la rappresentazione grafica dei rilevamenti.

- Conoscere le modalità telematiche di aggiornamento della documentazione catastale e la relativa normativa di riferimento.
- Conoscere le problematiche generali proprie della progettazione stradale e le differenti fasi secondo cui questa si sviluppa (Normativa, rilievi, progettazione, materiali per opere stradali).
- Conoscere le diverse metodologie di tracciamento in relazione alla strumentazione da impiegare e alle caratteristiche operative.
- Conoscere gli impieghi della strumentazione topografica per particolari applicazioni.

Strumenti di Verifica

In riferimento alla tipologia di voto prevista dalla disciplina, indicare le modalità di verifica, il numero delle prove e la loro scansione nel periodo didattico

Si ricorda che in base a quanto affermato nella C.M. 94 prot. 6828 del 2011 "la valutazione è espressione dell'autonomia professionale propria della funzione docente e che le istituzioni scolastiche potranno individuare e adottare, nella loro autonomia e nell'ambito delle prove previste per ciascun insegnamento (scritte, orali, pratiche e grafiche), modalità e forme di verifica che ritengano funzionali all'accertamento dei risultati di apprendimento, declinati in competenze, conoscenze e abilità, di cui ai Regolamenti di riordino e al D.M. 139/2007 relativo all'obbligo d'istruzione."

TIPOLOGIA	MODALITÀ e FORME DI	NUMERO PROVE		TEMPI (scansione nel periodo	
VOTO	VERIFICA	1° periodo	2° periodo	didattico)	
SCRITTO	 ☑ prova scritta ☑ prova strutturata ☑ prova semi strutturata ☑ quesiti teorici ☑ domande a risposta aperta ☑ domande a risposta chiusa ☑ test ☑ prova multimediale ☑ prova laboratoriale ☑ prova documentale ☑ altro 	1	1	ENTRO IL PERIODO	
GRAFICO	□ prova grafica □ prova strutturata □ prova semi strutturata □ quesiti teorici e/o pratici □ domande a risposta aperta □ domande a risposta chiusa □ test □ prova multimediale □ prova laboratoriale □ prova documentale □ altro				
ORALE		1	1	ENTRO IL PERIODO	
PRATICO	 ✓ prova scritta ✓ prova strutturata ✓ prova semi strutturata ✓ prova grafica ✓ quesiti teorici e/o pratici ✓ domande a risposta aperta ✓ domande a risposta chiusa ✓ test ✓ prova multimediale ✓ prova laboratoriale ✓ prova documentale ✓ altro 	1	1	ENTRO IL PERIODO	

Metodologia

Indicare le metodologie utilizzate per il conseguimento degli obiettivi.

X	Lezione/videolezione frontale
X	lezione/videolezione dialogata e partecipata
X	test d'ingresso
$ \mathbf{X} $	utilizzo di appunti
X	utilizzo di mappe concettuali
X	discussione guidata
X	lavori individuali e/o di gruppo
X	controllo e revisione del lavoro domestico
X	utilizzo dei laboratori (modellato, multimedialità, audiovisivi)
X	didattica trasferita
X	proiezione video
X	problem solving
$ \mathbf{X} $	analisi di testi/documenti
X	utilizzo di Google Workspace for Education
X	flipped classroom
X	brainstorming
X	altro

Attività integrative

- Visite a ditte del settore.
- Visite a fiere del settore (MADE expo, SAIE, Klimahouse, ...).

Progetto/i di recupero/potenziamento

- ☐ TOUR VIRTUALI
- □ UTILIZZO AVANZATO DEGLI STRUMENTI PER IL RILIEVO TOPOGRAFICO
- □ FOTOGRAMMETRIA DIGITALE

Griglie di valutazione delle prove (scritte/grafiche/orali/pratiche)

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE PROVE SCRITTE				
	DESCRITTORI			
COMPETENZE	ABILITÀ/CAPACITÀ	CONOSCENZE	LIVELLO/VOTO	
Nessuna	Nessuna	Nessuna	1	
Non sa cosa fare	Non si orienta	Gravemente errate Espressione sconnessa	2	
Applica le conoscenze minime solo se guidato, ma con gravi errori	Compie analisi errate, non sintetizza, commette errori	Conoscenze frammentarie e gravemente lacunose	3	
Applica le poche conoscenze solo se guidato	Errori, analisi parziali, sintesi scorrette	Conoscenze carenti, con errori ed espressione impropria	4	
Applica autonomamente le minime conoscenze, con qualche errore	Analisi parziali, sintesi imprecise	Conoscenze superficiali, improprietà di linguaggio	5	
Applica autonomamente e correttamente le conoscenze minime	Coglie il significato, gestisce semplici situazioni nuove	Conoscenze complete, ma non approfondite, esposizione semplice ma corretta	6	
Applica autonomamente le conoscenze anche a problemi più complessi, ma con imperfezioni	Coglie le implicazioni, compie analisi complete e coerenti	Conoscenze complete, quando guidato sa approfondire, esposizione corretta con proprietà linguistica	7	
Applica autonomamente le conoscenze, anche a problemi più complessi, in modo corretto	Coglie le implicazioni, compie correlazioni con imprecisioni; rielaborazione corretta	Conoscenze complete, qualche approfondimento autonomo, esposizione corretta con proprietà linguistica	8	
Applica in modo autonomo e corretto le conoscenze a problemi complessi, indirizzato trova soluzioni migliori	Coglie le implicazioni, compie correlazioni esatte e analisi approfondite; rielaborazione corretta completa ed autonoma	Conoscenze complete con approfondimento autonomo, esposizione scorrevole con utilizzo di linguaggio specifico	9	
Applica in modo autonomo e corretto le conoscenze a problemi complessi, da solo trova soluzioni migliori	Sa rielaborare correttamente e approfondire in modo autonomo e critico situazioni complesse	Conoscenze complete, approfondite autonomamente, esposizione scorrevole con utilizzo di un lessico ricco e appropriato	10	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE PROVE GRAFICHE				
COMPETENZE ABILITÀ/CAPACITÀ CONOSCENZE			LIVELLO/VOTO	
			1	
			2	

MOD. 01.02	PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO	
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE PROVE ORALI				
	DESCRITTORI			
COMPETENZE	ABILITÀ/CAPACITÀ	CONOSCENZE	LIVELLO/VOTO	
Nessuna	Nessuna	Nessuna	1	
Non sa cosa fare	Non si orienta	Gravemente errate Espressione sconnessa	2	
Applica le conoscenze minime solo se guidato, ma con gravi errori	Compie analisi errate, non sintetizza, commette errori	Conoscenze frammentarie e gravemente lacunose	3	
Applica le poche conoscenze solo se guidato	Errori, analisi parziali, sintesi scorrette	Conoscenze carenti, con errori ed espressione impropria	4	
Applica autonomamente le minime conoscenze, con qualche errore	Analisi parziali, sintesi imprecise	Conoscenze superficiali, improprietà di linguaggio	5	
Applica autonomamente e correttamente le conoscenze minime	Coglie il significato, gestisce semplici situazioni nuove	Conoscenze complete, ma non approfondite, esposizione semplice ma corretta	6	
Applica autonomamente le conoscenze anche a problemi più complessi, ma con imperfezioni	Coglie le implicazioni, compie analisi complete e coerenti	Conoscenze complete, quando guidato sa approfondire, esposizione corretta con proprietà linguistica	7	
Applica autonomamente le conoscenze, anche a problemi più complessi, in modo corretto	Coglie le implicazioni, compie correlazioni con imprecisioni; rielaborazione corretta	Conoscenze complete, qualche approfondimento autonomo, esposizione corretta con proprietà linguistica	8	
Applica in modo autonomo e corretto le conoscenze a problemi complessi, indirizzato trova soluzioni migliori	Coglie le implicazioni, compie correlazioni esatte e analisi approfondite; rielaborazione corretta completa ed autonoma	Conoscenze complete con approfondimento autonomo, esposizione scorrevole con utilizzo di linguaggio specifico	9	
Applica in modo autonomo e corretto le conoscenze a problemi complessi, da solo trova soluzioni migliori	Sa rielaborare correttamente e approfondire in modo autonomo e critico situazioni complesse	Conoscenze complete, approfondite autonomamente, esposizione scorrevole con utilizzo di un lessico ricco e appropriato	10	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE PROVE PRATICHE				
	DESCRITTORI			
COMPETENZE	LIVELLO/VOTO			
Nessuna	Nessuna	Nessuna	1	
Non sa cosa fare	Non si orienta	Gravemente errate Espressione sconnessa	2	
Applica le conoscenze minime solo se guidato, ma con gravi errori	Compie analisi errate, non sintetizza, commette errori	Conoscenze frammentarie e gravemente lacunose	3	

MOD. 01.02 PROG	RAMMAZIONE DISCIPLINARE SECO	ONDO BIENNIO E QUINTO ANNO	
Applica le poche conoscenze solo se guidato	Errori, analisi parziali, sintesi scorrette	Conoscenze carenti, con errori ed espressione impropria	4
Applica autonomamente le minime conoscenze, con qualche errore	Analisi parziali, sintesi imprecise	Conoscenze superficiali, improprietà di linguaggio	5
Applica autonomamente e correttamente le conoscenze minime	Coglie il significato, gestisce semplici situazioni nuove	Conoscenze complete, ma non approfondite, esposizione semplice ma corretta	6
Applica autonomamente le conoscenze anche a problemi più complessi, ma con imperfezioni	Coglie le implicazioni, compie analisi complete e coerenti	Conoscenze complete, quando guidato sa approfondire, esposizione corretta con proprietà linguistica	7
Applica autonomamente le conoscenze, anche a problemi più complessi, in modo corretto	Coglie le implicazioni, compie correlazioni con imprecisioni; rielaborazione corretta	Conoscenze complete, qualche approfondimento autonomo, esposizione corretta con proprietà linguistica	8
Applica in modo autonomo e corretto le conoscenze a problemi complessi, indirizzato trova soluzioni migliori	Coglie le implicazioni, compie correlazioni esatte e analisi approfondite; rielaborazione corretta completa ed autonoma	Conoscenze complete con approfondimento autonomo, esposizione scorrevole con utilizzo di linguaggio specifico	9
Applica in modo autonomo e corretto le conoscenze a problemi complessi, da solo trova soluzioni migliori	Sa rielaborare correttamente e approfondire in modo autonomo e critico situazioni complesse	Conoscenze complete, approfondite autonomamente, esposizione scorrevole con utilizzo di un lessico ricco e appropriato	10

Si riportano di seguito le tabelle indicanti la corrispondenza tra voti e valutazione complessiva dei livelli di apprendimento presenti nel PTOF.

TABELLE INDICANTI LA CORRISPONDENZA TRA VOTI E VALUTAZIONE DEI LIVELLI DI APPRENDIMENTO

Detti criteri consentono di rilevare con un voto sintetico il livello di acquisizione di conoscenze, abilità e competenze.

IMPEGNO E MOTIVAZIONE ALLO STUDIO Lavoro svolto a casa, approfondimento, svolgimento compiti assegnati, partecipazione		
DESCRITTORI	LIVELLO/VOTO	
L'allievo non svolge i compiti assegnati e non partecipa al dialogo educativo.	1 - 2 Assolutamente insufficiente	
L'allievo raramente svolge i compiti assegnati; solo occasionalmente partecipa al dialogo didattico.	3 - 4 Gravemente insufficiente	
L'allievo non sempre svolge i compiti assegnati, a volte si distrae in classe.	5 Insufficiente	
L'allievo solitamente svolge i compiti assegnati e risponde positivamente agli stimoli.	6 Sufficiente	
L'allievo è puntuale nello svolgimento delle consegne ed è attento e partecipe in classe.	7	

MOD. 01.02	I ROGRAMMAZIONE DISCII EMARE SECONDO DIEMNIO E QUINTO ANTO	
		Discreto
L'allievo svolge con competenza le consegne, si impegna attivamente al dialogo didattico.		8 Buono
L'allievo è attivo nell'e	seguire le consegne, è sempre propositivo ed interessato.	9 - 10 Ottimo – eccellente

PROGRAMMATIONE DISCIPLINARE SECONDO RIENNIO E QUINTO ANNO

MOD 01 02

AUTONOMIA DI LAVORO Capacità di individuare le proprie difficoltà e di organizzare il lavoro per superarle, responsabilità nello svolgimento del lavoro/consegne in autonomia. **DESCRITTORI** LIVELLO/VOTO 1 - 2 L'allievo non è consapevole delle proprie difficoltà e non sa organizzare il lavoro per Assolutamente superarle; non esegue le consegne. insufficiente 3 - 4 L'allievo è limitatamente consapevole delle proprie difficoltà e quindi non è in grado di Gravemente organizzare il lavoro per superarle; non esegue le consegne. insufficiente L'allievo è solo parzialmente consapevole delle proprie difficoltà e non sempre sa 5 organizzare il lavoro per superarle: l'esecuzione delle consegne è scarsa e spesso in ritardo. Insufficiente L'allievo ha sufficiente consapevolezza delle proprie difficoltà e generalmente si organizza per superarle; svolge le consegne non sempre adequatamente e nel rispetto dei tempi. Sufficiente L'allievo non ha difficoltà ad elaborare in modo autonomo le proprie conoscenze e ad organizzarle efficacemente; svolge le consegne in modo adeguato nel rispetto dei Discreto tempi. 8 L'allievo sa effettuare sintesi corrette e rielabora in modo personale le conoscenze acquisite Buono svolgendo le consegne in modo adeguato nel rispetto puntuale dei tempi.

9 - 10

Ottimo - eccellente

L'allievo è in grado di padroneggiare con sicurezza le proprie conoscenze, di effettuare

responsabile rispettando puntualmente i tempi di consegna.

sintesi corrette ed approfondite e di organizzare il proprio lavoro in modo sempre proficuo e

ACQUISIZIONE DEI CONTENUTI MINIMI SPECIFICI Valutazione in base alle prove scritte, grafiche, orali e pratiche				
DESCRITTORI	LIVELLO/VOTO			
L'allievo non ha acquisito alcun elemento fondamentale della disciplina.	1 - 2 Assolutamente insufficiente			
L'allievo ha acquisito solo in piccola parte gli elementi fondamentali della disciplina.	3 - 4 Gravemente insufficiente			
L'allievo ha acquisito alcuni degli elementi fondamentali della disciplina ma non sempre è in grado di applicarli efficacemente.	5 Insufficiente			
L'allievo ha acquisito i contenuti minimi delle discipline.	6 Sufficiente			
L'allievo ha acquisito conoscenze discrete che gli consentono di svolgere ogni prova in modo soddisfacente.	7 Discreto			
L'allievo possiede conoscenze complete che gli permettono di eseguire verifiche sempre corrette.	8 Buono			
L'allievo possiede conoscenze ampie approfondite ed articolate che sa sempre collegare e rielaborare criticamente.	9 - 10 Ottimo - eccellente			

Brescia,11/10/2022

Il Coordinatore di dipartimento