

GRIGLIA VALUTAZIONE

**Discipline CAT: PROGETTAZIONE COSTRUZIONE IMPIANTI, TOPOGRAFIA, ESTIMO ECONOMIA E GEOPEDOLOGIA,
GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA, TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA, SCIENZE E
TECNOLOGIE APPLICATE**

ALLIEVO _____

CLASSE _____

Tabella di conversione punteggio/voto

INDICATORI	Livelli	DESCRITTORI	PUNTEGGIO DESCRITTORE	PUNTEGGIO (max 20)
Padronanza delle conoscenze relative ai nuclei fondanti delle discipline.	L1 (1-2)	Conosce gli argomenti in modo superficiale e approssimativo	1-2	_____
	L2 (3)	Conosce gli argomenti in modo accettabile	3	
	L3 (4)	Conosce gli argomenti in modo completo	4	
	L4 (5)	Conosce l'argomento in modo approfondito e ampio	5	
Padronanza delle competenze tecnico-professionali specifiche di indirizzo rispetto agli obiettivi della prova, con particolare riferimento all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni problematiche proposte e alle metodologie utilizzate nella loro risoluzione.	L1 (1-2)	Competenze tecnico professionali relative all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni scarsamente esplicitate	1-2	_____
	L2 (3-4)	Competenze tecnico professionali relative all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni sufficientemente esplicitate	3-4	
	L3 (5-6)	Competenze tecnico professionali relative all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni discretamente esplicitate	5-6	
	L4 (7-8)	Competenze tecnico professionali relative all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni pienamente esplicitate	7-8	
Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza / correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici e/o tecnico grafici prodotti.	L1 (1)	Completezza, coerenza e correttezza espresse in maniera incompleta e superficiale	1	_____
	L2 (2)	Completezza, coerenza e correttezza espresse in maniera mediamente accettabile	2	
	L3 (3)	Completezza, coerenza e correttezza sufficientemente espresse	3	
	L4 (4)	Completezza, coerenza e correttezza espresse in maniera corretta e precisa	4	
Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza i diversi linguaggi specifici.	L1 (0,5)	Uso di un linguaggio tecnico per niente corretto con giustificazione scelta progettuale inadeguata e/o inesistente	0,5	_____
	L2 (1)	Uso di un linguaggio tecnico non sempre corretto con giustificazione scelta progettuale elementare e frammentaria	1	
	L3 (2)	Uso di un linguaggio tecnico sufficientemente corretto con giustificazione scelta progettuale accettabile	2	
	L4 (3)	Uso di un linguaggio tecnico corretto, con giustificazione scelta progettuale completa ed organica	3	
TOTALE PUNTEGGIO		Max 20		

PUNTEGGIO (20) / VOTO (10)

20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0