

IC PINEROLO V – CUMIANA
A.S. 2017/18

VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI
INDICATORI DESCRITTORI E CORRISPETTIVO VOTO SINTETICO

MATERIA: TECNOLOGIA

INDICATORI	DESCRITTORI	VOTI
Conoscere le procedure delle principali costruzioni geometriche.	Conosce e applica le procedure delle principali costruzioni geometriche in modo completo e autonomo.	10
	Conosce e applica le procedure delle principali costruzioni geometriche in modo preciso.	9
	Conosce e applica le procedure delle principali costruzioni geometriche in modo complessivamente corretto e preciso.	8
	Conosce e applica le procedure delle principali costruzioni geometriche in modo generalmente corretto.	7
	Conosce e applica le procedure delle principali costruzioni geometriche in modo essenziale.	6
	Conosce parzialmente e applica con difficoltà le procedure delle principali costruzioni geometriche.	5
	Non conosce le procedure delle principali costruzioni geometriche.	4
Usare gli strumenti specifici del disegno tecnico.	Utilizza con padronanza gli strumenti del disegno tecnico.	10
	Utilizza in maniera rigorosa gli strumenti del disegno tecnico.	9
	Utilizza con sicurezza gli strumenti del disegno tecnico.	8

	Utilizza in modo abbastanza sicuro gli strumenti del disegno tecnico.	7
	Sa utilizzare con qualche incertezza gli strumenti del disegno tecnico.	6
	Utilizza con incertezza gli strumenti del disegno tecnico.	5
	Utilizza con difficoltà gli strumenti del disegno tecnico.	4
Descrivere con linguaggio specifico le fasi di un processo tecnico e produttivo, considerate in relazione con l'uomo e l'ambiente.	Sa descrivere con linguaggio preciso e autonomo le fasi di un processo tecnico.	10
	Sa descrivere con linguaggio preciso le fasi di un processo tecnico.	9
	Sa descrivere con linguaggio appropriato le fasi di un processo tecnico.	8
	Sa descrivere con linguaggio adeguato le fasi di un processo tecnico.	7
	Sa descrivere con linguaggio semplice le fasi di un processo tecnico.	6
	Descrive con linguaggio elementare le fasi di un processo tecnico.	5
	Non è in grado di descrivere le fasi di un processo tecnico.	4