

**I CRITERI DISCIPLINARI PER LA CORRISPONDENZA FRA VOTI E LIVELLI DI  
COMPETENZE**

<b>VOTO</b>	<b>CRITERI</b>	<b>COMPETENZE CHIAVE</b>	<b>GIUDIZIO</b>
10	<p>Le sue conoscenze tecnologiche sono <b>molto approfondite</b> e gli consentono di comunicare la descrizione di elementi tecniche, processi tecnologici <b>in modo sempre corretto</b>.</p> <p>Utilizza <b>con sicurezza</b> gli strumenti <b>per il disegno tecnico</b>.</p> <p>Manifesta <b>notevoli</b> abilità operative.</p> <p>Analizza e rappresenta in <b>modo completo e preciso</b> gli oggetti geometrici proposti, secondo le varie modalità.</p> <p>Risolve problemi tecnologici, quali ipotesi di risposta ai bisogni concreti, in <b>modo originale</b> e in <b>contesti diversi</b>.</p> <p>Ha <b>piena padronanza</b> nell'uso dei linguaggi specifici della tecnologia, sia verbali che grafici, cogliendone il rapporto con il linguaggio quotidiano.</p>	<p>Comunicare</p> <p>Risolvere problemi</p> <p>Progettare</p> <p>Partecipare e collaborare</p>	Eccellente
9	<p>Le sue conoscenze tecnologiche sono <b>approfondite</b> e gli consentono di comunicare la descrizione di elementi tecniche, processi tecnologici <b>in modo corretto</b>.</p> <p>Utilizza con una <b>certa sicurezza</b> gli strumenti <b>per il disegno tecnico</b>.</p> <p>Manifesta <b>sicure</b> abilità operative.</p> <p>Analizza e rappresenta <b>con accuratezza</b> gli oggetti grafici proposti secondo le varie modalità.</p> <p>Risolve problemi in <b>modo autonomo</b> e in <b>contesti diversi</b>.</p> <p>Ha <b>padronanza</b> nell'uso dei linguaggi specifici della tecnologia, sia verbali che grafici, cogliendone il rapporto con il linguaggio quotidiano.</p>	<p>Comunicare</p> <p>Risolvere problemi</p> <p>Progettare</p> <p>Partecipare e collaborare</p>	Ottimo
8	<p>Le sue conoscenze tecnologiche sono <b>appropriate</b> e gli consentono di comunicare la descrizione di elementi tecniche, processi tecnologici <b>in modo sostanzialmente corretto</b>.</p> <p>Utilizza <b>efficacemente</b> gli strumenti <b>per il disegno tecnico</b>.</p> <p>Manifesta <b>buone</b> abilità operative.</p> <p>Analizza e rappresenta in <b>modo abbastanza preciso</b> oggetti grafici proposti secondo le varie modalità.</p> <p>Risolve problemi <b>in modo autonomo, a volte</b> anche in contesti diversi.</p> <p>L'uso dei linguaggi tecnologici sia verbali che grafici, è <b>pertinente</b>.</p>	<p>Comunicare</p> <p>Risolvere problemi</p> <p>Progettare</p> <p>Partecipare e collaborare</p>	Buono
7	<p>Le sue conoscenze tecnologiche sono <b>abbastanza appropriate</b> e gli consentono di comunicare la descrizione di elementi tecniche, processi tecnologici <b>in modo parzialmente corretto</b>.</p> <p>Utilizza <b>abbastanza efficacemente</b> gli strumenti per il disegno tecnico.</p> <p>Manifesta <b>discrete</b> abilità operative.</p> <p>Rappresenta in <b>modo sostanziale</b> gli oggetti grafici proposti secondo le varie modalità.</p> <p>Risolve in maniera autonoma solo <b>semplici problemi</b>.</p> <p>L'uso dei linguaggi specifici è <b>sufficientemente adeguato</b>.</p>	<p>Comunicare</p> <p>Risolvere problemi</p> <p>Progettare,</p> <p>Partecipare e collaborare</p>	Discreto
6	<p>Le sue conoscenze tecnologiche sono <b>superficiali</b> e gli consentono di comunicare la descrizione di elementi tecniche, processi tecnologici in <b>modo approssimativo</b>.</p> <p>Utilizza con <b>qualche difficoltà</b> gli strumenti per il disegno tecnico.</p> <p>Manifesta abilità operative <b>sufficientemente efficaci</b>.</p> <p>Rappresenta in <b>modo essenziale</b> oggetti grafici proposti secondo le varie modalità.</p> <p>Risolve in maniera autonoma solo alcuni <b>semplici problemi</b>.</p> <p>Utilizza e interpreta i linguaggi specifici in <b>modo incerto</b>.</p>	<p>Comunicare</p> <p>Risolvere problemi</p> <p>Progettare</p> <p>Partecipare e collaborare</p>	Sufficiente
5	<p>Le sue conoscenze sono <b>lacunose e frammentarie</b> e gli consentono di comunicare la descrizione di elementi tecniche, processi tecnologici in <b>modo poco corretto</b>.</p> <p>Utilizza <b>con difficoltà</b> gli strumenti per il disegno tecnico.</p> <p>Manifesta <b>impacciate</b> abilità operative.</p>	<p>Comunicare</p> <p>Risolvere problemi</p> <p>Progettare</p> <p>Partecipare e collaborare</p>	Non sufficiente

	<p>Rappresenta <b>parzialmente e con scarsa precisione</b> gli oggetti grafici proposti secondo le varie modalità.</p> <p><b>Se guidato</b>, risolve semplici problemi.</p> <p>Utilizza in <b>modo confuso</b> i linguaggi specifici.</p>		
4	<p>Le sue conoscenze tecnologiche sono <b>molto limitate</b> e gli consentono di comunicare la descrizione di elementi tecniche, processi tecnologici in <b>modo scarno e improprio</b>.</p> <p>Utilizza <b>con molta difficoltà</b> gli strumenti per il disegno tecnico.</p> <p>Manifesta abilità operative <b>molto impacciate</b>.</p> <p>Rappresenta <b>molto parzialmente e in modo errato</b> gli oggetti grafici proposti secondo le varie modalità.</p> <p><b>Anche se guidato, ha difficoltà</b> nella risoluzione dei problemi.</p> <p>L'uso dei linguaggi specifici è <b>molto limitato</b>.</p>	<p>Comunicare</p> <p>Risolvere problemi</p> <p>Progettare</p> <p>Partecipare e collaborare</p>	<p>Gravement e insufficiente</p>