

<p style="text-align: center;">CRITERI DI VALUTAZIONE DI TECNOLOGIA Classi 1[^], 2[^], 3[^]</p>
--

Docente: Baldasso Francesco

Materia : Tecnologia

Anno scolastico 2020/2021

- **Verifiche**

- Interrogazioni
- Conversazioni/dibattiti
- Questionari a risposta aperta e strutturata
- Elaborati grafici con tecniche di diversa presentazione ad esempio proiezioni ortogonali, assonometrie, prospettive.

Ad ogni elaborato è previsto un momento di analisi delle criticità e delle difficoltà emerse, eventuali esercitazioni di recupero e di approfondimento.

Si alterneranno verifiche pratiche, per soppesare le abilità tecniche acquisite, a verifiche teoriche/pratiche su argomenti trattati durante l'anno scolastico (vedi programmazione).

- **Valutazione**

La valutazione terrà conto delle competenze e delle abilità acquisite, del percorso di apprendimento dell'allievo rispetto al livello di partenza

- **Parametri di valutazione degli elaborati grafici**

- Rispetto delle consegne
- Conoscenza del processo e della tecnica di presentazione
- Elaborazione dei dati
- Progettazione/realizzazione
- Uso corretto del codice di rappresentazione
- Precisione esecutiva

- **Parametri di valutazione delle prove scritte/orali (conoscenze)**

- Conoscenza dei contenuti
- Correttezza e proprietà linguistica
- Capacità argomentativa
- Capacità di operare collegamenti

GRIGLIE DI VALUTAZIONE DI TECNOLOGIA

Conoscenze	Esecuzione di procedure per misurare, rilevare e rappresentare	Formulazione di ipotesi sulle conseguenze di scelte tecnologiche	Uso dei linguaggi specifici	Voto
Conosce i contenuti in modo organico, approfondito e riesce a fare collegamenti interdisciplinari in modo autonomo	Applica con padronanza e rapidità regole e procedimenti	Formula ipotesi corrette proponendo anche scelte diverse, dimostra capacità di rielaborazione e critiche	Usa i linguaggi specifici in modo appropriato e rigoroso	10
Conosce i contenuti in modo organico e approfondito	Applica con precisione regole e procedimenti	Formula ipotesi corrette con immediatezza, , dimostra capacità di rielaborazione e critiche	Usa i linguaggi specifici in modo appropriato e sicuro	9
Conosce i contenuti in modo completo	Applica con correttezza regole e procedimenti	Formula ipotesi corrette, dimostra capacità di rielaborazione	Usa i linguaggi specifici in modo appropriato	8
Conosce i contenuti in modo adeguato	Applica senza errori regole e procedimenti	Formula in genere ipotesi corrette	Usa i linguaggi specifici in modo corretto	7
Conosce i contenuti in modo essenziale	Applica in modo sufficientemente corretto regole e procedimenti	Formula ipotesi in modo essenzialmente corretto	Usa i linguaggi specifici in modo non sempre corretto	6
Conosce i contenuti in modo incompleto	Applica in modo parzialmente corretto regole e procedimenti	Formula ipotesi solo parzialmente corrette	Usa i linguaggi specifici in modo improprio	5
Non conosce i contenuti o li conosce in modo confuso e frammentario	Non applica regole e procedimenti o li applica in modo errato	Non formula ipotesi o formula ipotesi errate	Non usa i linguaggi specifici	4