

## GRIGLIE DI VALUTAZIONE

COMPETENZA N 3	SOTTOINDICATORI	VOTO	DESCRITTORI
<b>Competenza matematica e competenze di base in scienze tecnologia</b>	<b>analisi dei dati iniziali  decodifica e codifica di dati  applicazione di tecniche operative  formalizzazione di soluzioni</b>	10	Lo studente è in grado autonomamente di analizzare situazioni iniziali, decodificare e codificare dati, applicare con sicurezza e padronanza tecniche operative, formalizzare soluzioni corrette con rielaborazioni personali in contesti complessi
		9	Lo studente è in grado quasi sempre autonomamente di analizzare situazioni iniziali, decodificare e codificare dati, applicare con sicurezza tecniche operative, formalizzare soluzioni corrette in contesti complessi
		8	Lo studente è in grado di analizzare situazioni iniziali, decodificare e codificare dati, applicare tecniche operative, formalizzare soluzioni corrette in contesti non complessi
		7	Lo studente è in grado di analizzare situazioni iniziali, decodificare e codificare dati, applicare tecniche operative, formalizzare soluzioni corrette in contesti non complessi
		6	Lo studente è in grado, quasi sempre, di analizzare situazioni iniziali, decodificare e codificare dati, applicare tecniche operative, formalizzare soluzioni corrette in contesti elementari
		5	Lo studente, guidato, è in grado di analizzare situazioni iniziali, decodificare e codificare dati, applicare tecniche operative, formalizzare soluzioni corrette in contesti elementari
		0-4	Lo studente ha difficoltà ad analizzare situazioni iniziali, decodificare e codificare dati, applicare tecniche operative, formalizzare soluzioni corrette in contesti elementari