

RUBRICA DI VALUTAZIONE matematica <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza degli elementi propri della disciplina</i> • <i>Osservazione di fatti, individuazione e applicazione di relazioni, proprietà procedimenti</i> • <i>Identificazione e comprensione di problemi, formulazione di ipotesi e di soluzioni e loro verifica</i> • <i>Comprensione ed uso di linguaggi specifici</i> 	VOTO
Conoscenza approfondita e completa Applicazione completamente corretta Comprende e risolve i problemi in modo corretto e preciso Comprende e usa i linguaggi specifici in modo sicuro e approfondito	10
Conoscenza completa Applicazione complessivamente corretta Comprende e risolve i problemi in modo nel complesso corretto Comprende e usa i linguaggi specifici in modo sicuro	9
Conoscenza abbastanza completa Applicazione in gran parte corretta Comprende e risolve i problemi in modo sostanzialmente corretto Comprende e usa i linguaggi specifici in modo generalmente sicuro	8
Conoscenza più che accettabile/abbastanza soddisfacente Applicazione con alcuni errori Comprende e risolve i problemi in modo abbastanza corretto Comprende e usa i linguaggi specifici in modo abbastanza soddisfacente	7
Conoscenza accettabile Applicazione con alcuni errori e incertezze Comprende e risolve i problemi in modo accettabile Comprende e usa i linguaggi specifici in modo accettabile	6
Conoscenza incerta, superficiale Applicazione parziale o con numerosi errori Incontra difficoltà nel risolvere i problemi Comprende e usa i linguaggi specifici in modo improprio ed incerto	5
Conoscenza frammentaria, lacunosa Applicazione con numerosi gravi errori Incontra gravi difficoltà nel risolvere i problemi Comprende e usa i linguaggi con molta difficoltà	4

RUBRICA DI VALUTAZIONE di Scienze 1. <i>Conoscenza degli elementi propri della disciplina</i> 2. <i>Osservazione di fatti e fenomeni, anche con l'uso degli strumenti</i> 3. <i>Formulazione di ipotesi e loro verifica, anche sperimentale</i> 4. <i>Comprensione ed uso di linguaggi specifici</i>	VOTO
Conoscenza approfondita e completa Osservazione attenta e dettagliata Formula e verifica l'ipotesi in modo corretto e preciso Comprende e usa i linguaggi specifici in modo sicuro e approfondito	10
Conoscenza completa Osservazione attenta e precisa Formula e verifica l'ipotesi in modo nel complesso corretto Comprende e usa i linguaggi specifici in modo sicuro e approfondito	9
Conoscenza abbastanza completa Osservazione pertinente Formula e verifica l'ipotesi in modo sostanzialmente corretto Comprende e usa i linguaggi specifici in modo sicuro	8
Conoscenza più che accettabile/abbastanza soddisfacente Osservazione più che accettabile Formula e verifica l'ipotesi in modo abbastanza corretto Comprende e usa i linguaggi specifici in modo generalmente sicuro	7
Conoscenza accettabile Osservazione accettabile Formula e verifica l'ipotesi in modo accettabile Comprende e usa i linguaggi specifici in modo accettabile	6
Conoscenza incerta, superficiale Osservazione impropria o superficiale Incontra difficoltà nel formulare e verificare l'ipotesi Comprende e usa i linguaggi specifici in modo improprio ed incerto	5
Conoscenza incerta, frammentaria, lacunosa, superficiale Osservazione inadeguata Incontra molte difficoltà nel formulare e verificare l'ipotesi Comprende e usa i linguaggi con molta difficoltà	4

