

Matematica (Valutazione orale)

OBIETTIVI	LIVELLI			
	Iniziale (4/5)	Base (6)	Intermedio (8/7)	Avanzato (9/10)
Utilizzare tecniche e procedure di calcolo aritmetico ed algebrico anche con riferimento a contesti reali	Utilizza tecniche e procedimenti di calcolo solo se guidato	Utilizza tecniche e procedimenti di calcolo basilari	Utilizza tecniche e procedimenti di calcolo in modo ragionato	Utilizza tecniche e procedimenti di calcolo in modo accurato e consapevole
Risolvere situazioni problematiche	Risolve semplici problemi in situazioni note	Risolve problemi ricorrendo a procedure standard	Risolve problemi stabilendo analogie con modelli noti	Risolve problemi di vario genere individuando in modo autonomo e consapevole le strategie appropriate
Leggere e comprendere un testo matematico Acquisire il linguaggio matematico Comunicare in forma orale su questioni di carattere matematico	Legge e comprende i termini essenziali di un testo matematico. Comunica in forma semplice	Legge e comprende un testo matematico. Comunica in forma corretta	Comprende agevolmente un testo matematico e descrive in modo accurato e preciso le procedure da applicare	Comprende e rielabora in modo originale e personale un testo matematico e comunica con un linguaggio specifico ricco e articolato

Scienze (Valutazione orale)

OBIETTIVI	LIVELLI			
Obiettivi	Livelli			
	Iniziale (4/5)	Base (6)	Intermedio (7/8)	Avanzato (9/10)
Conoscere fatti e fenomeni delle scienze	Conosce nelle linee essenziali fatti e fenomeni	Conoscenze in modo completo fatti e fenomeni delle scienze	Conosce in modo organico e funzionale fatti e fenomeni scientifici	Conosce in modo ampio e approfondito fatti e fenomeni delle scienze
Comprendere ed utilizzare le informazioni scientifiche	Comprende ed utilizza in modo parziale le informazioni scientifiche	Comprende ed utilizza le informazioni scientifiche apprese in situazioni note	Comprende ed utilizza le informazioni scientifiche per spiegare fenomeni in situazioni nuove	Utilizza le informazioni scientifiche per spiegare fenomeni complessi in situazioni nuove
Leggere e comprendere un testo scientifico Acquisire il linguaggio specifico Comunicare in forma orale su questioni di carattere scientifico	Legge e comprende i termini essenziali di un testo scientifico. Comunica in forma semplice	Legge e comprende un testo scientifico. Comunica in forma corretta	Comprende agevolmente un testo scientifico che descrive in modo accurato e preciso	Comprende e rielabora in modo originale e personale un testo scientifico. Comunica con un linguaggio specifico ricco e articolato