

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DI **MATEMATICA** – I NUMERI NATURALI E INTERI RELATIVI

COMPETENZE (ministeriali)	ABILITA' (obiettivi specifici)	CONOSCENZE (contenuti disciplinari)
<ul style="list-style-type: none">• Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico e algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica.• Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	<ul style="list-style-type: none">• Saper definire correttamente gli enti studiati.• Saper operare con i numeri naturali e i numeri interi relativi.• Saper semplificare espressioni.• Saper applicare le proprietà delle potenze.• Saper risolvere problemi utilizzando il calcolo aritmetico o algebrico.	<ul style="list-style-type: none">• Insiemi numerici: N e Z. <p>VOTO ____/10</p>
<p>VALUTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none">• La valutazione delle prove verrà effettuata assegnando ad ogni esercizio un punteggio esplicitato nel testo.• Si assegnerà un punteggio parziale in caso di errori nello svolgimento degli esercizi/problemi, di risposte incomplete nelle domande aperte.• Il punteggio corrispondente ad una prova ottimale sarà 90.• Il voto assegnato sarà calcolato sommando 1 ad un decimo del punteggio ottenuto. Pertanto la sufficienza (voto 6) corrisponderà al 56% del punteggio.		

P.S. Modello di griglia di valutazione valida per lo scritto da utilizzare tenendo conto del curricula del professionale in cui sono inserite tutte le competenze, le abilità e le conoscenze, che variano a secondo degli argomenti trattati per lo svolgimento della verifica.

Tale modello di griglia deve essere allegata ad ogni verifica proposta.