

DISCIPLINA MATEMATICA

Classe prima	
OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE DEL PERIODO DIDATTICO	LIVELLO RAGGIUNTO
<ul style="list-style-type: none">• Leggere, scrivere, confrontare ed ordinare i numeri naturali fino a 20; contare in senso progressivo e regressivo.• Eseguire addizioni e sottrazioni con i numeri naturali entro il 20.• Individuare posizioni nello spazio utilizzando localizzatori spaziali.• Rappresentare e risolvere semplici situazioni problematiche pratiche, logiche e matematiche.	AVANZATO INTERMEDIO BASE IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE

Classe seconda	
OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE DEL PERIODO DIDATTICO	LIVELLO RAGGIUNTO
<ul style="list-style-type: none">• Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri naturali fino alle centinaia; contare e numerare in senso progressivo, regressivo e per salti di due, tre, ...• Eseguire addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni con i numeri naturali, utilizzando le strategie del calcolo mentale e le tecniche del calcolo scritto. Memorizzare le tabelline.• Orientarsi nello spazio utilizzando concetti topologici e punti di riferimento. Riconoscere e denominare forme del piano e dello spazio.• Rappresentare e risolvere situazioni problematiche pratiche, logiche e matematiche, verbalizzando il procedimento risolutivo. leggere semplici tabelle e grafici.	AVANZATO INTERMEDIO BASE IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE

Classe terza	
OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE DEL PERIODO DIDATTICO	LIVELLO RAGGIUNTO
<ul style="list-style-type: none"> • Leggere, scrivere, ordinare e confrontare numeri naturali fino alle unità di migliaia, comprendendo il valore posizionale delle cifre. • Eseguire le quattro operazioni con i numeri naturali, utilizzando le strategie del calcolo mentale e le tecniche del calcolo scritto. • Riconoscere, denominare, descrivere e disegnare i fondamentali enti geometrici. • Risolvere situazioni problematiche di vario tipo, anche ricavando informazione da rappresentazioni, grafici e tabelle, descrivendo il procedimento risolutivo 	<p style="text-align: center;">AVANZATO</p> <p style="text-align: center;">INTERMEDIO</p> <p style="text-align: center;">BASE</p> <p style="text-align: center;">IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE</p>

Classe quarta	
OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE DEL PERIODO DIDATTICO	LIVELLO RAGGIUNTO
<ul style="list-style-type: none"> • Leggere, scrivere, confrontare numeri interi e decimali. Riconoscere, rappresentare ed utilizzare le frazioni. • Utilizzare e consolidare le strategie del calcolo mentale e le tecniche del calcolo scritto. • Descrivere e classificare figure in base a significative caratteristiche geometriche; utilizzare gli strumenti per il disegno geometrico. • Conoscere ed utilizzare le principali unità di misura per effettuare misure e stime. • Risolvere situazioni problematiche di vario tipo, anche ricavando informazione da rappresentazioni, grafici e tabelle. Descrivere e argomentare il procedimento risolutivo. 	<p style="text-align: center;">AVANZATO</p> <p style="text-align: center;">INTERMEDIO</p> <p style="text-align: center;">BASE</p> <p style="text-align: center;">IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE</p>

Classe quinta	
OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE DEL PERIODO DIDATTICO	LIVELLO RAGGIUNTO
<ul style="list-style-type: none"> • Leggere, scrivere, confrontare numeri interi e decimali. Conoscere altri sistemi di notazione numerica. • Eseguire le quattro operazioni con i numeri interi e decimali, con il calcolo mentale e scritto. Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti; operare con le percentuali. • Determinare il perimetro e area di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti. • Utilizzare le principali unità di misura per effettuare misure e stime; passare da un'unità di misura ad un'altra. • Risolvere situazioni problematiche di vario tipo. Argomentare il procedimento risolutivo. Leggere, interpretare e rappresentare dati attraverso grafici, schemi, diagrammi e tabelle. 	<p>AVANZATO</p> <p>INTERMEDIO</p> <p>BASE</p> <p>IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE</p>