

CLASSE : MATEMATICA QUARTA E QUINTA

DIMENSIONE DI COMPETENZA	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE	GIUDIZI SINTETICI					
		NON SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	DISCRETO	BUONO	DISTINTO	OTTIMO
<p><b>NUMERO E CALCOLO</b></p> <p><b>PROBLEMI</b></p> <p><b>RELAZIONI, MISURE, DATI E PREVISIONI</b></p> <p><b>SPAZIO E FORME</b></p>	<p>Padroneggiare le diverse rappresentazioni dei numeri naturali per leggere, scrivere, rappresentare, ordinare ed operare con i numeri interi e decimali</p> <p>eseguire le quattro operazioni utilizzando diverse tecniche e procedure di calcolo</p> <p>stimare la grandezza di un numero e il risultato di operazioni.</p>	<p>L'alunno conta in senso progressivo e regressivo con difficoltà e necessita di guida costante. Ha difficoltà nell'applicare il valore posizionale delle cifre e nell'eseguire calcoli con numeri naturali. Risolve semplici problemi matematici solo con supporto e non sempre in modo corretto. Effettua misurazioni e interpreta grafici solo se guidato.</p>	<p>L'alunno conta in senso progressivo e regressivo e applica il valore posizionale delle cifre con qualche incertezza. Esegue le quattro operazioni a mente e per iscritto, ma con errori occasionali. Risolve problemi semplici, ponendo attenzione ai dati forniti, ma con necessità di guida nel processo risolutivo. Effettua</p>	<p>L'alunno opera correttamente nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e le frazioni. Risolve problemi in vari ambiti di contenuto, applicando strategie risolutive con qualche imprecisione. Effettua misurazioni e utilizza strumenti di misura in modo abbastanza sicuro. Interpreta grafici e stabilisce relazioni in</p>	<p>L'alunno esegue calcoli scritti e mentali con sicurezza e valuta se utilizzare la calcolatrice in base alla necessità. Risolve problemi con strategie diverse, mostrando un buon controllo sul processo risolutivo. Effettua misurazioni con precisione, utilizzando strumenti e unità di misura adeguate. Interpreta grafici e ne trae informazioni</p>	<p>L'alunno esegue calcoli con numeri interi, decimali e frazioni in modo sicuro ed efficace. Sviluppa strategie personali nella risoluzione dei problemi e confronta soluzioni diverse con consapevolezza. Effettua misurazioni con autonomia e precisione, scegliendo gli strumenti più adeguati. Interpreta e analizza grafici traendo</p>	<p>L'alunno padroneggia il calcolo mentale e scritto con sicurezza e rapidità, valutando in modo critico l'opportunità di utilizzare strumenti di calcolo. Risolve problemi complessi in diversi ambiti, applicando strategie di soluzione personali e originali. Effettua misurazioni con padronanza e precisione, selezionando gli strumenti più</p>

CLASSE : MATEMATICA QUARTA E QUINTA

	<p>Riconoscere situazioni problematiche.</p> <p>Impiegare diversi procedimenti per rappresentare e risolvere problemi in diversi contesti valutando le informazioni.</p> <p>Conoscere ed utilizzare le misure per misurare e confrontare grandezze.</p> <p>Rappresentare, leggere ed interpretare, anche tramite grafici, relazioni, dati, statistiche e probabilità</p> <p>Descrivere, denominare, classificare e riprodurre figure</p>	<p>Riconosce e rappresenta forme geometriche in modo incerto e con necessità di aiuto. Non utilizza strumenti di misura e di disegno geometrico con autonomia</p>	<p>misurazioni con aiuto e interpreta grafici in modo basilare. Riconosce, descrive e classifica figure geometriche, ma con necessità di supporto per determinarne le misure. Utilizza strumenti di misura e di disegno geometrico con qualche insicurezza</p>	<p>modo abbastanza autonomo. Riconosce, descrive e classifica figure geometriche, determinandone e le misure in modo corretto. Utilizza strumenti di disegno geometrico e di misura con una discreta sicurezza.</p>	<p>utili per analizzare situazioni. Opera con figure geometriche piane e solide, riconoscendole e descrivendone le caratteristiche con precisione. Utilizza strumenti di disegno geometrico con sicurezza e accuratezza.</p>	<p>conclusioni logiche. Riconosce e rappresenta forme geometriche con padronanza, classificandole in base a proprietà e relazioni. Utilizza strumenti di misura e disegno geometrico con sicurezza e autonomia.</p>	<p>adeguati. Interpreta e costruisce grafici con autonomia, traendone informazioni e deduzioni logiche. Riconosce, descrive e analizza figure geometriche con sicurezza, applicandone le proprietà in contesti reali. Disegna e rappresenta figure geometriche con precisione, padroneggiando o il calcolo di perimetri e superfici.</p>
--	--	---	--	---	--	---	--

CLASSE : MATEMATICA QUARTA E QUINTA

	<p>geometriche del piano e dello spazio e le loro rappresentazioni, individuando le relazioni tra gli elementi.</p> <p>Classificare le figure geometriche secondo le loro caratteristiche.</p> <p>Disegnare figure geometriche evidenziando gli elementi fondamentali.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--