

Competenze specifiche: Disciplina: MATEMATICA			
Competenze trasversali <ul style="list-style-type: none"> ▪ IMPARARE AD IMPARARE ▪ COMPETENZA DIGITALE ▪ SPIRITO DI INIZIATIVA E IMPRENDITORIALITÀ 			
VERBO CHIAVE INDICATORE DELLA COMPETENZA SPECIFICA	ABILITÀ	CONOSCENZE	TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE
<ul style="list-style-type: none"> ● Contare 	<ul style="list-style-type: none"> ● Legge, scrive, ordina, confronta, compone e scompone i numeri entro il 1.000 ● Esegue le quattro operazioni utilizzando le loro proprietà ● Rappresenta frazioni ● Legge, scompone, scrive i numeri decimali 	<ul style="list-style-type: none"> ● Il sistema di numerazione decimale ● Modelli, termini e proprietà delle quattro operazioni ● Significato di frazione e relativi termini ● La funzione della virgola 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica e si muove nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali ● Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (frazioni, numeri decimali)
<ul style="list-style-type: none"> ● Descrivere/Costruire 	<ul style="list-style-type: none"> ● Descrive e classifica i poligoni in base alle loro caratteristiche ● Rappresenta angoli ● Rappresenta rette ● Rappresenta simmetrie ● Compone e scompone figure geometriche, operando confronti 	<ul style="list-style-type: none"> ● Poligoni ● Tipi di angoli ● Rette incidenti e parallele ● Il concetto di simmetria ● Misurazioni arbitrarie 	<ul style="list-style-type: none"> ● Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall'uomo ● Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche ● Utilizza strumenti per il disegno geometrico (righello)

	<ul style="list-style-type: none"> ● Saper effettuare una stima di misura e verificarla con sistemi di misurazione arbitraria 		<ul style="list-style-type: none"> ● Ricerca dati per ricavare informazioni, costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici). ● Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici ● riconosce per ogni grandezza considerata l'unità di misura e lo strumento di misura adeguato
<ul style="list-style-type: none"> ● Rappresentare 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rappresentare i dati con grafici e tabelle ● In situazioni concrete riconoscere eventi certi, possibili, impossibili ● Analizzare un testo problematico e risolverlo utilizzando diverse modalità di rappresentazione. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tabelle, diagrammi ● Analisi di probabilità di un evento ● procedure di risoluzione dei problemi 	<ul style="list-style-type: none"> ● Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici ● Risolve facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, secondo varie strategie e descrive il procedimento seguito