

**GIUDIZI DESCRITTIVI DISCIPLINARI SCUOLA PRIMARIA
PER LA VALUTAZIONE INTERMEDIA E FINALE DEGLI ALUNNI**

MATEMATICA

CLASSE PRIMA

INDICATORE	OBIETTIVI OGGETTO DI APPRENDIMENTO
NUMERO	Leggere, scrivere, confrontare e ordinare i numeri naturali. Conoscere l'algoritmo delle operazioni.
PENSIERO RAZIONALE	Individuare, analizzare e tradurre problemi in opportune rappresentazioni matematiche e attivare strategie risolutive.
DATI E PREVISIONI	Raccogliere dati e informazioni, saperli organizzare con rappresentazioni iconiche secondo opportune modalità e saper leggere grafici e tabelle.
GEOMETRIA	Riconoscere le più semplici figure geometriche.
MISURA	Eseguire semplici misurazioni con materiale strutturato e non e saperle confrontare.

CLASSE SECONDA

INDICATORE	OBIETTIVI OGGETTO DI APPRENDIMENTO
NUMERO	Leggere, scrivere, confrontare e ordinare i numeri riconoscendo il valore posizionale delle cifre. Conoscere l'algoritmo delle operazioni.
PENSIERO RAZIONALE	Individuare, analizzare e tradurre problemi in opportune rappresentazioni matematiche e attivare strategie risolutive.
DATI E PREVISIONI	Raccogliere dati e informazioni, saperli organizzare con rappresentazioni iconiche secondo opportune modalità, saper leggere grafici e tabelle.
GEOMETRIA	Riconoscere, denominare e descrivere figure nel piano e nello spazio. Sapersi orientare nello spazio attraverso percorsi e reticoli.
MISURA	Riconoscere attributi di oggetti misurabili e saperli confrontare.

CLASSE TERZA

INDICATORE	OBIETTIVI OGGETTO DI APPRENDIMENTO
NUMERO	Leggere, scrivere, confrontare e ordinare i numeri riconoscendo il valore posizionale delle cifre. Conoscere l'algoritmo delle operazioni. Acquisire il concetto di frazione.
PENSIERO RAZIONALE	Individuare, analizzare e tradurre problemi reali in opportune rappresentazioni matematiche e attivare strategie risolutive.
DATI E PREVISIONI	Raccogliere dati e informazioni, saperli organizzare con rappresentazioni iconiche, secondo opportune modalità, saper leggere grafici e tabelle.
GEOMETRIA	Riconoscere, denominare e descrivere figure nel piano e nello spazio.
MISURA	Effettuare misurazioni con strumenti convenzionali e non.

CLASSE QUARTA

INDICATORE	OBIETTIVI OGGETTO DI APPRENDIMENTO
NUMERO	Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri naturali riconoscendo il valore posizionale delle cifre. Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri decimali riconoscendo il valore posizionale delle cifre. Conoscere l'algoritmo delle operazioni. Conoscere e saper operare con le frazioni.
PENSIERO RAZIONALE	Individuare, analizzare e tradurre problemi reali e non in opportune rappresentazioni matematiche e attivare strategie risolutive.
DATI E PREVISIONI	Consolidare le capacità di raccolta dei dati e la loro rappresentazione.
GEOMETRIA	Riconoscere, denominare, descrivere figure nel piano e nello spazio. Saper calcolare il perimetro di semplici figure geometriche.
MISURA	Operare con misure convenzionali e non.

CLASSE QUINTA

INDICATORE	OBIETTIVI OGGETTO DI APPRENDIMENTO
NUMERO	<p>Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri naturali riconoscendo il valore posizionale delle cifre.</p> <p>Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri decimali riconoscendo il valore posizionale delle cifre.</p> <p>Conoscere l'algoritmo delle operazioni.</p>
PENSIERO RAZIONALE	<p>Individuare, analizzare e tradurre problemi reali e non in opportune rappresentazioni matematiche e attivare strategie risolutive.</p>
DATI E PREVISIONI	<p>Consolidare le capacità di raccolta dei dati e la loro rappresentazione.</p>
GEOMETRIA	<p>Riconoscere, denominare, descrivere figure nel piano e nello spazio.</p> <p>Saper calcolare il perimetro dei principali poligoni.</p> <p>Saper calcolare l'area dei principali poligoni.</p>
MISURA	<p>Operare con misure convenzionali e non.</p>