

Scuola Primaria PROGRAMMAZIONE ANNUALE DI MATEMATICA classe 2^a		
INDICATORI	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE
NUMERI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leggere e scrivere i numeri entro il 100. ➤ Confrontare e ordinare i numeri entro il 100. ➤ Numerare progressivamente e regressivamente entro il 100. ➤ Riconoscere nella scrittura in base 10 dei numeri il valore posizionale delle cifre. ➤ Eseguire addizioni e sottrazioni, senza e con il cambio, con i numeri naturali e verbalizzare le procedure di calcolo. ➤ Conoscere le tabelline della moltiplicazione dei numeri fino al 10. ➤ Eseguire moltiplicazioni in colonna con una sola cifra al moltiplicatore. ➤ Avviare all'esecuzione di semplici divisioni. ➤ Verbalizzare le operazioni compiute e usare correttamente i simboli dell'aritmetica per rappresentarle. ➤ Risolvere problemi che richiedono l'uso delle operazioni presentate utilizzando rappresentazioni grafiche. 	<ul style="list-style-type: none"> • Legge e scrive numeri naturali entro il 100. • Esegue le operazioni presentate. • Risolve semplici situazioni problematiche.
SPAZIO E FIGURE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comunicare la posizione di oggetti nello spazio fisico, sia rispetto al soggetto, sia rispetto ad altre persone od oggetti, usando termini adeguati (sopra/sotto, davanti/dietro, destra/ sinistra, dentro/ fuori). ➤ Eseguire un semplice percorso partendo dalla descrizione verbale o dal disegno. ➤ Descrivere un percorso che si sta facendo e dare istruzioni a qualcuno perché compia un percorso desiderato. ➤ Riconoscere e classificare linee: aperte, chiuse, rette, curve, spezzate, miste. ➤ Riconoscere e disegnare le principali figure geometriche del piano. 	<ul style="list-style-type: none"> • Classifica e denomina le figure geometriche piane.

RELAZIONI MISURE,
DATI E PREVISIONI

- Classificare numeri, figure ed oggetti in base ad una proprietà, utilizzando rappresentazioni opportune.
- Usare correttamente i connettivi e i quantificatori logici nelle classificazioni.
- Indicare i criteri che sono stati usati per realizzare classificazioni e ordinamenti assegnati.
- Compiere semplici indagini statistiche relative a situazioni concrete.
- Leggere e rappresentare i dati raccolti con grafici, tabelle e schemi.
- Misurare grandezze (lunghezza e tempo) utilizzando unità arbitrarie.

- Classifica numeri, figure ed oggetti in base ad una proprietà.