

PROGRAMMAZIONE ANNUALE SCUOLA PRIMARIA

A.S. 2018/2019 CLASSI SECONDE

MATERIA: MATEMATICA

I QUADRIMESTRE	
NUMERO	
OBIETTIVI	CONTENUTI
1 Leggere, scrivere e rappresentare i numeri naturali 2 Conoscere la scrittura in base dieci dei numeri e il valore posizionale delle cifre 3 Acquisire il concetto di centinaio 4 Contare in senso progressivo e regressivo 5 Comporre e scomporre i numeri 6 Riconoscere e classificare i numeri pari e dispari 7 Numerare progressivamente e regressivamente per due, per tre... 8 Confrontare e ordinare i numeri usando i simboli maggiore, minore, uguale. 9 Eseguire addizioni e sottrazioni in colonna senza cambio.	I numeri naturali entro il 100 Numeri pari e dispari Addizione - Sottrazione
SPAZIO E FIGURE	
OBIETTIVI	CONTENUTI
1 Riconoscere le principali figure geometriche piane e dello spazio. 2 Riconoscere simmetrie.	Figure piane Figure solide Simmetrie
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	
OBIETTIVI	CONTENUTI
1 Raccogliere e rappresentare dati mediante semplici grafici. 2 Comprendere la differenza tra situazioni certe e incerte. 3 Confrontare e ordinare lunghezze. 4 Analizzare semplici situazioni problematiche individuando dati e la domanda. 5 Comprendere il testo di un problema individuando l'operazione adatta. 6 Individuare dati utili, superflui, mancanti.	Indagine e statistica Classificazioni, relazioni, quantificatori Grandezze misurabili
II QUADRIMESTRE	
NUMERO	
OBIETTIVI	CONTENUTI
1 Leggere, scrivere e rappresentare i numeri naturali. 2 Conoscere la scrittura in base dieci dei	I numeri naturali entro il 500

<p>numeri e il valore posizionale delle cifre.</p> <p>3 Acquisire il concetto di centinaio.</p> <p>4 Contare in senso progressivo e regressivo.</p> <p>5 Comporre e scomporre i numeri.</p> <p>6 Riconoscere e classificare i numeri pari e dispari.</p> <p>7 Numerare progressivamente e regressivamente per due, per tre...</p> <p>8 Confrontare e ordinare i numeri usando i simboli maggiore, minore, uguale.</p> <p>9 Eseguire addizioni e sottrazioni in colonna senza cambio.</p> <p>10 Eseguire addizioni e sottrazioni in colonna con il cambio.</p> <p>11 Eseguire moltiplicazioni in riga con l'ausilio della rappresentazione grafica</p> <p>12 Conoscere con sicurezza la tavola pitagorica.</p> <p>13 Eseguire moltiplicazioni in riga e in colonna con il moltiplicatore a una cifra.</p> <p>14 Calcolare il doppio, il triplo e il quadruplo.</p> <p>15 Eseguire divisioni con una cifra.</p>	<p>Numeri pari e dispari</p> <p>Le tabelline</p> <p>Moltiplicazione</p> <p>Divisione (ripartizione e contenza)</p>
SPAZIO E FIGURE	
OBIETTIVI	CONTENUTI
<p>1 Riconoscere le principali figure geometriche piane e dello spazio.</p> <p>2 Riconoscere simmetrie.</p>	<p>Figure piane</p> <p>Figure solide</p> <p>Simmetrie</p>
RELAZIONI, DATI E PREVISIONI	
OBIETTIVI	CONTENUTI
<p>1 Misurare lunghezze con unità di misura arbitrarie.</p> <p>2 Confrontare e misurare durate temporali.</p> <p>3 Analizzare semplici situazioni problematiche individuando dati e la domanda.</p> <p>4 Comprendere il testo di un problema individuando l'operazione adatta.</p> <p>5 Individuare dati utili, superflui, mancanti.</p>	<p>Grandezze misurabili</p> <p>L'orologio</p>