

**PROGRAMMAZIONE ANNUALE SCUOLA PRIMARIA****A.S. 2018/2019 CLASSI PRIME****MATERIA: MATEMATICA**

<b>I QUADRIMESTRE</b>	
<b>Numeri</b>	
<b>OBIETTIVI</b>	<b>CONTENUTI</b>
<b>1</b> Leggere, scrivere e rappresentare i numeri naturali fino a 10 in cifra e parola.	Il numero naturale nel suo aspetto ordinale e cardinale: i numeri entro il 10
<b>2</b> Utilizzare i numeri fino a 10 per contare, confrontare e ordinare. <b>3</b> Contare in senso progressivo e regressivo. <b>4</b> Confrontare e ordinare i numeri fino a 10 utilizzando i simboli minore, maggiore e uguale. <b>5</b> Comporre e scomporre i numeri fino a 10. <b>6</b> Acquisire il concetto di decina. <b>7</b> Raggruppare in base 10.	Il valore posizionale delle cifre.
<b>8</b> Conoscere l'addizione e operare con essa con i numeri fino a 10.	Addizione
<b>9</b> Conoscere la sottrazione e operare con essa con i numeri fino a 10.	Sottrazione
<b>10</b> Avviare al calcolo mentale fino al numero 10.	Calcolo orale
<b>Spazio e figure</b>	
<b>OBIETTIVI</b>	<b>CONTENUTI</b>
<b>1</b> Riconoscere e denominare figure geometriche.	Regioni interne ed esterne.
<b>Relazioni, dati e previsioni</b>	
<b>OBIETTIVI</b>	<b>CONTENUTI</b>
<b>1</b> Classificare elementi in base ad una proprietà.	Concetto di insieme
<b>2</b> Raccogliere dati.	Classificazioni, relazioni e ordinamento
<b>II QUADRIMESTRE</b>	
<b>Numeri</b>	
<b>OBIETTIVI</b>	<b>CONTENUTI</b>
<b>1</b> Leggere, scrivere e rappresentare i numeri naturali fino a 50 in cifra e parola.	Il numero naturale nel suo aspetto ordinale e cardinale: i numeri entro il 50.
<b>2</b> Utilizzare i numeri fino a 50 per contare, confrontare e ordinare. <b>3</b> Contare in senso progressivo e regressivo. <b>4</b> Confrontare e ordinare i numeri fino a 50	Il numero naturale nel suo aspetto ordinale e cardinale ( numeri entro il 50 ), il valore posizionale delle cifre.

utilizzando i simboli minore, maggiore e uguale. <b>5</b> Comporre e scomporre i numeri fino a 50. <b>6</b> Consolidare il concetto di decina.	
<b>7</b> Conoscere l'addizione e operare con essa con i numeri fino a 50.	Addizione
<b>8</b> Conoscere la sottrazione e operare con essa con i numeri fino a 50.	Sottrazione
<b>9</b> Avviare al calcolo mentale fino al numero 50.	Calcolo orale
<b>Spazio e figure</b>	
<b>OBIETTIVI</b>	<b>CONTENUTI</b>
<b>1</b> Riconoscere e denominare figure geometriche.	Figure geometriche piane.
<b>Relazioni, dati e previsioni</b>	
<b>OBIETTIVI</b>	<b>CONTENUTI</b>
<b>1</b> Raccogliere dati.	Classificazioni, relazioni e ordinamento
<b>2</b> Organizzare dati secondo rappresentazioni Iconiche.	Raccolta e trattamento dati: grafici e tabelle
<b>3</b> Confrontare e ordinare lunghezze.	Significato intuitivo del misurare, piano quadrettato
<b>4</b> Misurare lunghezze con unità di misura arbitrarie.	Grandezze misurabili
<b>5</b> Saper rappresentare e risolvere situazioni Problematiche.	Problemi con l'addizione e sottrazione