

MATEMATICA

Obiettivi di apprendimento per il documento di valutazione del 21.6.21

NUMERI - SPAZIO E FIGURE - RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Classe prima	Classe seconda	Classe terza	Classe quarta	Classe quinta
<ul style="list-style-type: none"> - Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri naturali in cifre e in parole entro il 20 - Eseguire addizioni e sottrazioni entro il 20 	<ul style="list-style-type: none"> - Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri naturali in cifre e in parole entro il 100 - Eseguire le quattro operazioni entro il 100 	<ul style="list-style-type: none"> - Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri naturali in cifre e in parole entro il 1000 - Eseguire le quattro operazioni entro il 1000 	<ul style="list-style-type: none"> - Leggere, scrivere, confrontare e ordinare frazioni, numeri naturali e decimali in cifre e in parole entro 1.000.000 - Eseguire le quattro operazioni con i numeri naturali e decimali 	<ul style="list-style-type: none"> - Leggere, scrivere, confrontare e ordinare numeri naturali, decimali e frazioni - Eseguire le quattro operazioni con numeri naturali e decimali, operare con le frazioni
<ul style="list-style-type: none"> -Riconoscere le principali figure geometriche piane e individuare la posizione di oggetti e persone nello spazio fisico e rappresentato 	<ul style="list-style-type: none"> -Riconoscere, denominare, rappresentare diversi tipi di linee e le principali figure geometriche piane 	<ul style="list-style-type: none"> -Denominare, rappresentare linee e figure geometriche piane e distinguere perimetri e aree 	<ul style="list-style-type: none"> -Riconoscere e classificare angoli e poligoni, rappresentandoli e misurandoli con gli opportuni strumenti - Calcolare il perimetro dei poligoni 	<ul style="list-style-type: none"> - Classificare, rappresentare e descrivere con terminologia specifica angoli e figure geometriche - Calcolare il perimetro e l'area di figure geometriche utilizzando le formule più comuni
<ul style="list-style-type: none"> --Rappresentare e risolvere situazioni problematiche partendo dal concreto - Raggruppare e classificare numeri ed elementi in base a criteri stabiliti 	<ul style="list-style-type: none"> -Risolvere problemi logici e aritmetici con una domanda ed una operazione - Compiere confronti di grandezze ed effettuare misure con unità di misura arbitrarie 	<ul style="list-style-type: none"> - Risolvere problemi logici e aritmetici, con due domande e due operazioni anche con l'uso di diagrammi, schemi e tabelle - Compiere confronti di grandezze ed effettuare stime e misure con unità di misura convenzionali 	<ul style="list-style-type: none"> - Risolvere problemi logici e aritmetici, con più operazioni anche con l'uso di diagrammi, schemi e tabelle - Utilizzare le principali unità di misura convenzionali per lunghezze, capacità, masse ed eseguire equivalenze 	<ul style="list-style-type: none"> -Risolvere problemi logici, aritmetici, di misura, con più operazioni, anche con l'uso di diagrammi, schemi e tabelle -Utilizzare le principali unità di misura convenzionali per lunghezze, capacità, masse, angoli, aree, tempo, unità di misura monetaria ed eseguire equivalenze

Per singoli obiettivi può essere riportata la voce “ non trattato nel quadrimestre”.

Nello spazio sottostante possono essere indicati un obiettivo specifico aggiuntivo per le classi (in ciascuna classe un totale massimo di 7) ed eventuali precisazioni per singoli alunni.