

MATEMATICA

CLASSE II

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

NUMERI

1. Leggere, rappresentare ed utilizzare i numeri naturali entro il 100 con la consapevolezza del valore posizionale delle cifre.
2. Comprendere il significato delle operazioni di addizione e sottrazione in contesti tratti dall'esperienza.
3. Comprendere il significato di moltiplicare e dividere in contesti tratti dall'esperienza.
4. Operare utilizzando correttamente l'algoritmo delle quattro operazioni.
5. Memorizzare le tabelline.
6. Confrontare i numeri naturali entro il 100 anche usando i simboli di $<$, $>$, $=$.
7. Ordinare i numeri naturali entro il 100 secondo il loro aspetto ordinale e cardinale.
8. Scomporre e ricomporre i numeri.
9. Individuare alcune relazioni tra i numeri (doppio, metà...).
10. Saper eseguire sottrazioni e addizioni in riga e in colonna, anche con il cambio.
11. Distinguere numeri pari e dispari.

SPAZIO E FIGURE

1. Comunicare la posizione di oggetti nello spazio fisico, rispetto ad altre persone o oggetti, usando termini adeguati.
2. Costruire mediante modelli e materiali, disegnare, denominare alcune fondamentali figure geometriche del piano e dello spazio.
3. Descrivere gli elementi significativi di una figura usando il lessico corretto proprio della geometria.
4. Identificare in oggetti e figure gli eventuali elementi di simmetria.
5. Individuare posizioni nel piano usando le coordinate cartesiane.
6. Usare coordinate cartesiane per eseguire disegni sul piano.

RELAZIONI, MISURE, DATI E PREVISIONI

1. Confrontare lunghezze, pesi, capacità attraverso unità di misura.
2. Interpretare grafici e realizzarli in base a dati conosciuti.
3. Utilizzare correttamente i connettivi logici.
4. Individuare, analizzare e risolvere situazioni problematiche con una domanda ed un'operazione.