Le insegnanti di matematica e scienze delle classi quinte di scuola primaria, riunite il giorno 24 Aprile nell' aula virtuale, hanno preso visione del curricolo d' istituto relativo alle due discipline ed hanno selezionato i vari contenuti in previsione del prosieguo dell' attività didattica online (DAD).

# Matematica

## **ABILITA'**

#### Numeri

- Eseguire le quattro operazioni con sicurezza, valutando l'opportunità di ricorrere al calcolo mentale.
- Operare con le frazioni e riconoscere frazioni equivalenti.
- Utilizzare numeri decimali, frazioni e percentuali per descrivere situazioni quotidiane.
- Interpretare i numeri relativi in contesti concreti.

## Spazio e figure

- Descrivere, denominare e classificare figure geometriche, identificando elementi significativi.
- Confrontare e misurare angoli.
- Determinare il perimetro di una figura utilizzando le più comuni formule o altri procedimenti.

# Relazioni, dati e previsioni

- Rappresentare relazioni e dati e, in situazioni significative, utilizzare le rappresentazioni per ricavare informazioni, formulare giudizi e prendere decisioni.
- Rappresentare problemi con tabelle e grafici che ne esprimono la struttura.
- Conoscere, usare, confrontare le unità di misura convenzionali internazionali per la misura di lunghezze, pesi/massa, tempo e valore.
- Passare da una misura in una data unità ad un'altra ad essa equivalente.

Inoltre le insegnanti ravvisano la necessità di riprendere all' inizio del prossimo anno scolastico soprattutto le aree delle principali figure geometriche e l' uso degli strumenti di misurazione e di disegno geometrico.

Le insegnanti

Paola Cantarini, Roberta Cartuccia, Orietta Argentati, Stefania Ciccotosto, Simona Gravina, Natascia Pasanisi, Angela Olsaretti.