

**PROGRAMMAZIONE SCUOLA PRIMARIA
MATEMATICA
I.C. CREPELLANO**

A.S. 2022/2023

**INSEGNANTI
Tagliavini Angela,
Tamburino Rosanna**

| Nuclei fondanti | OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA CLASSE 4^A DELLA SCUOLA PRIMARIA | Progettualità |
|------------------------|--|----------------------|
| NUMERI | <ul style="list-style-type: none">• Operare con i numeri e padroneggiare abilità di calcolo orale e scritto.• Applicare le proprietà fondamentali delle quattro operazioni.• Conoscere ed eseguire le quattro operazioni con i numeri interi e decimali, tra cui moltiplicazioni in colonna con fattori di due o più cifre, divisioni in colonna con divisore di due cifre.• Eseguire semplici operazioni con le frazioni.• Utilizzare le principali unità di misura, utilizzando sia unità arbitrarie sia unità e strumenti convenzionali (misure di lunghezza, misure di capacità, misure di peso, l'euro) | Giochi matematici. |
| SPAZIO E FIGURE | <ul style="list-style-type: none">• Riconoscere, denominare e rappresentare linee, angoli e figure geometriche.• Riconoscere l'angolo e classificare gli angoli in base all'ampiezza.• Riconoscere e denominare rette incidenti, parallele e perpendicolari. | |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• Descrivere e classificare figure geometriche identificando elementi significativi.• Determinare il perimetro delle figure geometriche. | |
| DATI E PREVISIONI | <ul style="list-style-type: none">• Analizzare situazioni-problema e individuare le strategie risolutive più opportune.• Tradurre problemi in rappresentazioni matematiche.• Rappresentare relazioni e utilizzarle per ricavare informazioni.• Effettuare semplici indagini statistiche, raccogliere, elaborare, rappresentare e interpretare i dati.• Intuire e calcolare la probabilità del verificarsi di un evento. | |