ISTITUTO COMPRENSIVO MORI

SCUOLE PRIMARIE MORI E RONZO-CHIENIS - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO MORI



Via Giovanni XXIII, n. 64 – 38065 Mori (TN) Tel 0464/918669 – C.F. 94024510227 e-mail: segr.ic.mori@scuole.provincia.tn.it www.icmori.it

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO MORI

CLASSE: III D

DOCENTE: PACINO ANTONIO

DISCIPLINA: MATEMATICA

MATEMATICA

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Competenza 1	Comprendere il significato logico – operativo di numeri appartenenti a diversi insiemi numerici. Comprendere	Ampliamento delle conoscenze sugli insiemi numerici; i razionali
Utilizzare con sicurezza le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico, scritto e mentale, anche con riferimento a contesti reali	il significato di potenza e dell'operazione inversa, utilizzando la notazione esponenziale. Dare stime approssimate per il risultato di un'operazione. Comprendere il significato logico- operativo di rapporto, impostare uguaglianze tra rapporti per risolvere problemi di proporzionalità e percentuale con particolare attenzione a contesti reali. Utilizzare il linguaggio algebrico per generalizzare teorie, formule e proprietà. Risolvere ed utilizzare espressioni ed equazioni numeriche e letterali anche per risolvere problemi.	relativi; le operazioni dirette ed inverse con essi. Calcolo esatto ed approssimato. Conclusioni sugli insiemi numerici: numeri razionali ed irrazionali. Rapporti tra grandezze omogenee e non. Proporzioni e percentuali (ripasso). Relazioni tra grandezze: proporzionalità diretta e inversa. Interpretazione e uso di formule. Calcolo letterale. Equazioni.
Competenza 2 Rappresentare,conf rontare ed analizzare figure geometriche, individuandone varianti, invarianti, relazioni, soprattutto a partire da situazioni reali	Conoscere ed utilizzare le proprietà delle figure piane e solide. Usare il metodo delle coordinate in situazioni problematiche concrete. Calcolare perimetri ed aree delle principali figure piane e solide. Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure anche ricorrendo a modelli materiali e ad opportuni strumenti (riga, squadra, compasso). Riconoscere ed usare trasformazioni geometriche, isometriche e non isometriche.	Teorema di Pitagora e suo utilizzo nella risoluzione di problemi relativi ai vari poligoni (ripasso). Rappresentazione di poligoni nel piano cartesiano. Cerchio e circonferenza. Poligoni inscritti e circoscritti (cenni). Studio delle figure dello spazio. Rappresentazione piana di figure solide. Calcolo di superfici, volumi, peso, peso specifico. Terminologia specifica.
Competenza 3 Rilevare dati significativi, analizzarli,	Classificare dati ottenuti in modo sperimentale o da altre fonti. Organizzare e rappresentare i dati in forma grafica, utilizzando anche strumenti informatici.	Elementi di statistica: fenomeni, popolazione e rilevamento dati. Elaborazione e rappresentazione dei dati. Media, moda, mediana. Probabilità (cenni).

interpretarli, Interpretare tabelle e grafici. Interpretazione e uso di formule. sviluppare ragionamenti sugli Riconoscere ed applicare Lettura, interpretazione ed uso di stessi, utilizzando relazioni di proporzionalità grafici. Semplici leggi consapevolmente diretta e inversa. Dedurre matematiche e loro dai dati la formula che li rappresentazioni grafiche e rappresentazione nel piano strumenti di calcolo mette in relazione. cartesiano. Distinguere eventi certi, probabili e impossibili. Competenza 4 Elementi di un problema. Formulare un Utilizzo del linguaggio matematico Riconoscere e risolvere problema a partire da nella scrittura di dati e formule. problemi di vario genere, situazioni reali. Rappresentazioni grafiche. Rappresentare in modi Espressioni aritmetiche ed individuando le strategie appropriate, giustificando il diversi la situazione algebriche. procedimento seguito e problematica. Problemi risolvibili con utilizzando in modo Individuare le risorse equazioni. consapevole i linguaggi necessarie per Terminologia specifica. specifici. raggiungere l'obiettivo, selezionando i dati forniti dal testo, le informazioni ricavabili dal contesto e gli strumenti che possono essere utili. Strutturare la soluzione del problema in modo logico e giustificare la strategia risolutiva adottata. Valutare l'attendibilità dei risultati ottenuti. Utilizzare i linguaggi specifici

EDUCAZIONE CIVICA ALLA CITTADINANZA

Matematica: impronta energetica

Nell'affrontare i vari argomenti si farà riferimento il più possibile al concreto, prediligendo il metodo induttivo. Si cercherà di coinvolgere gli alunni con colloqui frequenti sollecitando la riflessione e il ragionamento. Si presenteranno problemi evidenziandone la soluzione, cercando di fare confronti e di arrivare ad una generalizzazione.

Si ricorrerà spesso a lavori che coinvolgano anche la manualità: per la matematica, costruzione di figure geometriche con materiali vari, misurazioni; per le scienze, osservazioni in aula e all'aperto.

Si curerà inoltre l'educazione alla salute.

VERIFICHE E VALUTAZIONE

Nel corso dell'anno si utilizzeranno verifiche sia scritte che orali e osservazioni costanti del lavoro svolto dall'alunno.

Si controlleranno la partecipazione, l'impegno nelle varie attività in classe, nello studio e nello svolgimento dei compiti.

La valutazione delle competenze accerterà il progresso rispetto al livello di partenza.

F.to Antonio Pacino