

GRIGLIA DI VALUTAZIONE: DISCIPLINA: MATEMATICA CLASSI I II III

Indicatori:

- Numeri
- Spazio e figure
- Relazioni dati e previsioni

Nucleo tematico

NUMERI

Obiettivo di apprendimento

Leggere, contare, scrivere, rappresentare ordinare e operare con oggetti e numeri naturali.

Eeguire semplici operazioni e verbalizzare le procedure di calcolo

Memorizzare regole e procedimenti di calcolo

Descrittore:
Conta/calcola in modo sicuro e corretto 9/10
Conta/calcola in modo corretto 7/8
Conta/calcola in modo adeguato 6
Conta/calcola in modo inadeguato 5

Nucleo tematico

SPAZIO E FIGURE

Obiettivo di apprendimento

Sapersi orientare nello spazio fisico

Localizzare oggetti nello spazio

Rappresentare e descrivere figure geometriche e operare con esse.

Descrittore:
Si orienta nello spazio/consce, comprende e utilizza i contenuti in maniera autonoma 9/10
Si orienta nello spazio/consce, comprende e utilizza i contenuti in modo corretto 7/8
Si orienta nello spazio/consce, comprende e utilizza i contenuti con qualche incertezza 6
Si orienta nello spazio/consce, comprende e utilizza i contenuti in modo inadeguato 5

Nucleo tematico

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Obiettivo di apprendimento

Raccogliere dati e raggrupparli con semplici rappresentazioni grafiche

Risolvere situazioni problematiche utilizzando le quattro operazioni

Descrittore:
Raccoglie e rappresenta dati / individua e applica relazioni e procedure in modo autonomo e corretto 9/10
Raccoglie e rappresenta dati / individua e applica relazioni e procedure in modo corretto 7/8
Raccoglie e rappresenta dati / individua e applica relazioni e procedure in modo essenziale 6
Raccoglie e rappresenta dati / individua e applica relazioni e procedure in modo inadeguato 5

GRIGLIA DI VALUTAZIONE: DISCIPLINA: MATEMATICA CLASSI IV V

Indicatori:

- Numeri
- Spazio e figure
- Relazioni dati e previsioni

Nucleo tematico

NUMERI

Obiettivo di apprendimento

Leggere, scrivere, rappresentare, ordinare e operare con i numeri naturali, decimali e frazionari
Eseguire le quattro operazioni

Descrittore:
Calcola in modo rapido e preciso .Applica proprietà e individua procedimenti in modo autonomo 9/10
Calcola in modo corretto. Applica proprietà e individua procedimenti in modo corretto 8/7
Calcola in modo adeguato. Applica proprietà e individua procedimenti in modo adeguato 6
Calcola in modo inadeguato. Applica proprietà e individua procedimenti in modo inadeguato 5

Nucleo tematico

SPAZIO E FIGURE

Obiettivo di apprendimento

Rappresentare, descrivere e operare con misure e figure geometriche piane

Descrittore:
Conosce, comprende e utilizza i contenuti in maniera autonoma 9/10
Conosce, comprende e utilizza i contenuti in maniera corretta 7/8
Conosce i contenuti essenziali e comprende i procedimenti di base 6
Conosce i contenuti essenziali e comprende i procedimenti di base in modo inadeguato 5

Nucleo tematico

RELAZIONI, DATI E PREVISIONI

Obiettivo di apprendimento

Confrontare, misurare e operare con grandezze e unità di misura
Risolvere situazioni problematiche utilizzando formule, tecniche e procedure di calcolo

Descrittore:
Osserva, classifica e coglie analogie e differenze di un fenomeno in modo autonomo e corretto Elabora in modo autonomo procedure risolutive di situazioni problematiche 9/10
Osserva, classifica e coglie analogie e differenze di un fenomeno in modo corretto Elabora procedure risolutive di situazioni problematiche in modo corretto 7/8
Osserva i fenomeni e ne coglie gli elementi essenziali Risolve semplici problemi 6
Osserva i fenomeni in modo inadeguato Risolve semplici problemi solo se sostenuto 5

