

ISTITUTO COMPRENSIVO "LUDOVICO ARIOSTO" DI BUSANA

SCUOLA PRIMARIA

CLASSE : PRIMA

DISCIPLINA: matematica

PERIODO: bimestre OTTOBRE - NOVEMBRE 2018

INDICATORI MACRO-"ABILITÀ"	CONTENUTI E CONOSCENZE	COMPETENZE
I numeri	I numeri entro il 9 Rappresentazione e composizione dei numeri Ordinamento sulla linea dei numeri Confronti tra quantità I simboli $< = >$	1.a) Leggere, scrivere, rappresentare i numeri entro il 9 2.a) Operare con i numeri naturali e ordinarli entro il 9
Spazio e figure	Le forme geometriche La posizione di oggetti nello spazio Rappresentazione di oggetti in una posizione data	1.b) Riconoscere le principali forme geometriche 2.b) Localizzare la posizione di oggetti nello spazio
Relazioni, misure, dati e previsioni	Confronto di oggetti: uguaglianze e differenze Gli insiemi	1.c) Stabilire relazioni logiche 2.c) Classificare in base ad una caratteristica

ISTITUTO COMPRENSIVO "LUDOVICO ARIOSTO" DI BUSANA

SCUOLA PRIMARIA

CLASSE : SECONDA

DISCIPLINA: matematica

PERIODO: bimestre OTTOBRE - NOVEMBRE 2018

INDICATORI MACRO-"ABILITÀ"	CONTENUTI E CONOSCENZE	COMPETENZE
I numeri	La decina I numeri naturali entro il 50 Addizione e sottrazione entro il 50 in riga e colonna Semplici problemi concreti con addizione e sottrazione	1.a) Operare con i numeri naturali entro il 50 2.a) Eseguire addizioni e sottrazioni in riga e in colonna 3.a) Risolvere semplici problemi concreti con addizione e sottrazione
Spazio e figure	Oggetti e forme nello spazio Percorsi	1.b) Individuare e riconoscere la posizione di oggetti nello spazio 2.b) Riconoscere le principali forme geometriche 3.b) Eseguire e rappresentare percorsi
Relazioni, misure, dati e previsioni	Classificazione di oggetti in base ad un attributo Insiemi e sottoinsiemi	1.c) Eseguire classificazioni in base ad un attributo 2.c) Classificare insiemi e sottoinsiemi

ISTITUTO COMPRENSIVO "LUDOVICO ARIOSTO" DI BUSANA

SCUOLA PRIMARIA

CLASSE : TERZA

DISCIPLINA: matematica

PERIODO: bimestre OTTOBRE - NOVEMBRE 2018

INDICATORI MACRO-"ABILITÀ"	CONTENUTI E CONOSCENZE	COMPETENZE
I numeri	I numeri naturali entro il 1.000 Valore posizionale delle cifre Addizioni e sottrazioni Proprietà dell'addizione Ripasso delle tabelline Problemi con addizione e sottrazione	1.a) Operare con i numeri naturali entro il 1.000 2.a) Eseguire addizioni e sottrazioni entro il 1.000 3.a) Saper risolvere problemi con addizione e sottrazione 4.a) Conoscere le tabelline
Spazio e figure	Posizione degli oggetti nello spazio (piano cartesiano) Figure geometriche (riconoscimento e denominazione)	1.b) Individuare e riconoscere oggetti nello spazio e sul piano cartesiano 2.b) Riconoscere e denominare le principali figure geometriche
Relazioni, misure, dati e previsioni	Rappresentazione di relazioni e dati con tabelle, schemi e diagrammi	1.c) Rappresentare dati con diagrammi e schemi

ISTITUTO COMPRENSIVO "LUDOVICO ARIOSTO" DI BUSANA

**SCUOLA PRIMARIA**

**CLASSE : QUARTA**

**DISCIPLINA:** matematica

**PERIODO:** bimestre OTTOBRE - NOVEMBRE 2018

INDICATORI MACRO-"ABILITÀ"	CONTENUTI E CONOSCENZE	COMPETENZE
I numeri	I grandi numeri: il periodo delle migliaia Addizione e sottrazione con numeri naturali e relative proprietà Situazioni problematiche	1.a) Operare con i numeri entro le hk 2.a) Eseguire addizione e sottrazione con la prova (numeri naturali) 3.a) Risolvere situazioni problematiche utilizzando diverse strategie
Spazio e figure	Classificazione delle linee Classificazione degli angoli	1.b) Classificare le principali linee 2.b) Riconoscere, classificare, misurare gli angoli
Relazioni, misure, dati e previsioni	Uso di strumenti statistici (i grafici)	1.c) Raccogliere dati e rappresentarli in un grafico statistico

ISTITUTO COMPRENSIVO "LUDOVICO ARIOSTO" DI BUSANA

**SCUOLA PRIMARIA**

**CLASSE : QUINTA**

**DISCIPLINA:** matematica

**PERIODO:** bimestre OTTOBRE - NOVEMBRE 2018

INDICATORI MACRO-"ABILITÀ"	CONTENUTI E CONOSCENZE	COMPETENZE
I numeri	I grandi numeri :il periodo dei milioni e dei miliardi Situazioni problematiche	1.a) Operare con i numeri nell'ordine di M e Mld 2.a) Le operazioni con i numeri naturali 3.a) Risolvere situazioni problematiche
Spazio e figure	Classificazione di linee Classificazione e misurazione di angoli Descrizione e classificazione delle principali figure geometriche	1.b) Classificare linee 2.b) Misurare l'ampiezza degli angoli tramite goniometro e classificarli 3.b) Descrivere e classificare figure geometriche (triangoli, quadrilateri)
Relazioni, misure, dati e previsioni	Uso di strumenti statistici (i grafici)	1.c) Raccogliere dati e rappresentarli in un grafico statistico