

### Via Tirandi, 3 - 25128 Brescia - Tel. 030 307332 - 030 393363 www.abba-ballini.gov.it - info@abba-ballini.gov.it - bstd15000l@pec.istruzione.it

## PIANO DI LAVORO DEL DOCENTE

LLS, "Abba – Ballini" – Brescia			
Anno scolastico 2018/2019			
Docente Antonio Panarese	Classe 1 C Indirizzo Turistico	Disciplina Matematica	
		Ore di lezione settimanali 4	
		ore	
Risultati di apprendimento da raggiungere	3		
Il programma di matematica alle scuole su		a armonia, quello delle medie	
in modo che lo studente possa realmente acquisire una comprensione globale e completa della			

matematica.

L'obiettivo del programma didattico di matematica è quello di formare e guidare gli studenti nel processo scientifico, in tutte le sue fasi.

In questo modo gli alunni saranno in grado di:

- 1. Impegnarsi in un approccio di ricerca
- 2. Fare ragionamenti e dimostrazioni
- 3. Praticare attività legate agli algoritmi
- 4. Effettuare l'analisi critica di un risultato
- 5. Utilizzare computer e calcolatrice per risolvere un problema.

## Competenze

# Abilità

Durante l'attuazione del programma saranno presentati gli elementi di base del calcolo letterale e si studieranno i polinomi e le operazioni tra di essi. Lo studente saprà fattorizzare semplici polinomi e conoscerà il significato e semplici esempi di divisione con resto fra due polinomi, avendo consapevolezza dell'analogia con la divisione fra numeri interi.

Lo studente dovrà essere in grado di eseguire calcoli con le espressioni letterali sia per rappresentare un problema (mediante un'equazione, disequazioni o sistemi) e risolverlo, sia per dimostrare risultati generali, in particolare in aritmetica.

# Conoscenze

Conoscenza di metodi, modelli e linguaggio specifico relativamente ai seguenti argomenti:

- Insiemi numerici N, Z, Qa, Q
- Monomi e polinomi
- Scomposizione di polinomi
- Frazioni algebriche
- Equazioni di primo grado

Contenuti Metodi



# Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Statale "Abba-Ballini" Via Tirandi, 3 - 25128 Brescia - Tel. 030 307332 - 030 393363

www.abba-ballini.gov.it - info@abba-ballini.gov.it - bstd15000l@pec.istruzione.it



• Insiemi numerici N , Z , Qa, Q	Lezione frontale
Monomi e polinomi	Esercitazioni guidate
Scomposizione di polinomi	Interventi individualizzati
Frazioni algebriche	Lavoro di gruppo
Equazioni di primo grado	
Tamai	Marifiaha a valutariani
Tempi	Verifiche e valutazioni
Lo svolgimento dei contenuti avverrà da gennaio a giugno.	Il controllo sistematico dei livelli di conoscenza raggiunti e le abilità conseguite dagli studenti avverrà attraverso interrogazioni orali, test a domande aperte, prove sommative e mirate, osservazione costante del livello di partecipazione ed interesse alla lezione, valutazione degli interventi spontanei e sollecitati, esercitazioni individuali e di
Strumenti	gruppo.

Libro di testo, schede fornite dall'insegnante, esercitazioni.

Eventuali recuperi:

- Recupero in itinere mediante esercizi mirati e se necessario differenziati.
- Lavoro di gruppo.
- Possibilità di partecipare agli HELP organizzati dall'Istituto.
- Corsi di recupero per allievi in difficoltà secondo quanto deliberato dal Collegio dei docenti e indicato dal Consiglio di classe.

Firmato dal docente	Visto dal Dirigente Scolastico
Antonio Panarese	

Data di presentazione: 26/03/2019