







Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca Istituto Tecnico Statale Commerciale e per il Turismo "Antonio Bordoni"

Via San Carlo, 2 - 27100 Pavia
Codice Fiscale 80005760188 - Codice Meccanografico PVTD010005

Tel. 0382/22243 e-mail: segreteria@bordoni.edu.it - indirizzo internet: www.bordoni.edu.it

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA PRIMO BIENNIO SCHEDA DI CONSULTAZIONE

OBIETTIVI MINIMI CONOSCENZE E COMPETENZE ESSENZIALI

Anno scolastico 2023/2024

Materia: Matemantica	Classe: Prima

Nuclei tematici fondamentali	Competenze minime per l'accesso alla classe successiva	Conoscenze minime per l'accesso alla classe successiva
Insiemi numerici: N (insieme dei numeri naturali)	Saper operare in N utilizzando le proprietà fondamentali sia a livello teorico che in applicazioni inerenti le altre discipline ed il mondo reale.	 Conoscere le caratteristiche e le proprietà dell'insieme N Collocare i numeri sulla retta numerica Confrontare i numeri naturali Eseguire le operazioni in N Utilizzare le proprietà delle potenze Calcolare m.c.m e M.C.D. tra numeri naturali Risolvere espressioni in N Risolvere problemi con l'utilizzo di numeri naturali
Insiemi numerici: Z (insieme dei numeri interi relativi)	Saper operare in Z utilizzando le proprietà fondamentali sia a livello teorico che in applicazioni inerenti le altre discipline ed il mondo reale.	 Conoscere le caratteristiche e le proprietà dell'insieme Z Collocare i numeri sulla retta numerica Confrontare i numeri relativi Eseguire le operazioni in Z

		 Utilizzare le proprietà delle potenze Risolvere espressioni in Z Risolvere problemi con l'utilizzo di numeri relativi
Insiemi numerici: Q (insieme dei numeri razionali relativi)	Saper operare in Q utilizzando le proprietà fondamentali sia a livello teorico che in applicazioni inerenti le altre discipline ed il mondo reale.	 Conoscere le caratteristiche e le proprietà dell'insieme Q Collocare i numeri sulla retta numerica Confrontare i numeri razionali Eseguire le operazioni in Q Utilizzare le proprietà delle potenze Risolvere espressioni in Q Determinare la rappresentazione decimale di un numero razionale Determinare la frazione generatrice di un numero decimale Risolvere problemi con l'utilizzo del calcolo percentuale Risolvere problemi con l'utilizzo di numeri razionali
Calcolo letterale: i monomi	Utilizzare il calcolo letterale, applicando correttamente le regole di calcolo e saperlo applicare a situazioni reali.	 Conoscere le caratteristiche dei monomi Eseguire le operazioni tra monomi

		 Semplificare espressioni di monomio Determinare m.c.m e M.C.D tra monomi Calcolare il valore numerico di un'espressione letterale
Calcolo letterale: i polinomi	Utilizzare il calcolo letterale, applicando correttamente le regole di calcolo e saperlo applicare a situazioni reali.	 Conoscere le caratteristiche dei polinomi Eseguire somme e prodotti tra polinomi Eseguire prodotti tra monomi e polinomi Eseguire la divisione tra polinomi Risolvere prodotti notevoli Semplificare espressioni polinomiali Determinare m.c.m e M.C.D tra polinomi Calcolare il valore numerico di un'espressione letterale Saper scomporre un polinomio con i seguenti metodi: Riconoscimento di un prodotto notevole Raccoglimento a fattor comune

		3. Raccoglimento a fattor parziale4. Trinomio notevole5. Metodi composti
Calcolo letterale: le frazioni algebriche	Utilizzare il calcolo letterale, applicando correttamente le regole di calcolo e saperlo applicare a situazioni reali.	 Determinare le condizioni di esistenza di una frazione algebrica Semplificare una frazione algebrica Calcolare espressioni con le frazioni algebriche Calcolare il valore numerico di una frazione algebrica
Calcolo letterale: le equazioni di primo grado	Saper costruire e risolvere un'equazione, utilizzandola all'interno di altre discipline e del mondo reale.	 Conoscere il significato di equazione e della sua soluzione Risolvere un'equazione numerica intera Saper calcolare il suo campo di esistenza Saper risolvere un problema con l'utilizzo delle equazioni
Calcolo letterale: le disequazioni di primo grado	Saper costruire e risolvere una disequazione, utilizzandola all'interno di altre discipline e del mondo reale.	 Conoscere il significato di disequazione e della sua soluzione Risolvere una disequazione numerica intera

		 Risolvere un'equazione numerica frazionaria Risolvere un sistema di disequazioni
Calcolo delle probabilità	Saper costruire e risolvere modelli non deterministici legati ad eventi aleatori	 Calcolare la probabilità di eventi semplici
Statistica descrittiva	Saper costruire e risolvere modelli non deterministici legati allo studio di una popolazione	 Saper affrontare semplici casi di indagine statistica