CORSO RECUPERO O POTENZIAMENTO CLASSI SECONDE

CON LA COLLABORAZIONE DEGLI ALUNNI DEL LICEO SCIENTIFICO "G.B. GRASSI" DI SARONNO

Classe	Giovedì	Mercoledì	Giovedì	Mercoledì	Giovedì	Mercoledì	Giovedì	Mercoledì	Giovedì	Mercoledì
	14 gennaio	13 gennaio	21 gennaio	20 gennaio	28 gennaio	27 gennaio	11febbraio	10 febbraio	18 febbraio	17 febbraio
244 (40 -1 ')	4 designate Press		4 skydenkalisen		4 alvelanta l'acca		4 de de de l'este		4 alvalanta Para a	
2^A (10 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Lombardo (1 ora)		Lombardo (1 ora)		Lombardo (1 ora)		Lombardo (1 ora)		Lombardo (1 ora)	
2^A (11 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Lombardo (1 ora)		Lombardo (1 ora)		Lombardo (1 ora)		Lombardo (1 ora)		Lombardo (1 ora)	
2^B (10 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Adimari (1 ora)		Adimari (1 ora)		Adimari (1 ora)		Adimari (1 ora)		Adimari (1 ora)	
2^B (11 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Adimari (1 ora)		Adimari (1 ora)		Adimari (1 ora)		Adimari (1 ora)		Adimari (1 ora)	
2^C (10 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Ghelardoni(1 ora)		Ghelardoni (1 ora)		Ghelardoni(1 ora)		Ghelardoni(1 ora)		Ghelardoni(1 ora)	
2^C (11 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Ghelardoni (1 ora)		Ghelardoni(1 ora)		Ghelardoni (1 ora)		Ghelardoni (1 ora)		Ghelardoni(1 ora)	
2^D (10 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Chiti(1 ora)		Chiti (1 ora)		Chiti(1 ora)		Chiti (1 ora)		Chiti (1 ora)	
2^D (11 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Chiti(1 ora)		Chiti (1 ora)		Chiti (1 ora)		Chiti (1 ora)		Chiti (1 ora)	
2^E (10 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Riina (1 ora)		Riina (1 ora)		Riina (1 ora)		Riina (1 ora)		Riina (1 ora)	
2^E (11 alunni)	1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +		1 studente liceo +	
	Riina (1 ora)		Riina (1 ora)		Riina (1 ora)		Riina (1 ora)		Riina (1 ora)	
2^F (10 alunni)	1 studente		1 studente		1 studente		1 studente		1 studente	
	liceo+Caimi (1		liceo+Caimi (1 ora)		liceo+Caimi (1		liceo+Caimi (1 ora)		liceo+Caimi (1 ora)	
	ora)		(1 1,		ora)				(1 1)	
2^F (11 alunni)	1 studente		1 studente		1 studente		1 studente		1 studente	
	liceo+Caimi (1		liceo+Caimi (1 ora)		liceo+Caimi (1		liceo+Caimi (1 ora)		liceo+Caimi (1 ora)	
	ora)		(1 1,		ora)		(1 1,		(1 1)	
2^G (14 alunni)	,	studente		studente	,	studente liceo		studente liceo		studente liceo +
		liceo +		liceo +		+ Caimi (1		+ Caimi (1		Caimi (1 ora)
		Caimi (1		Caimi (1		ora)		ora)		(= 2: 2)
		ora)		ora)		,		,		
2^H (14 alunni)		1 studente		1 studente		1 studente		1 studente		1 studente liceo
		liceo +		liceo + Chiti		liceo + Chiti (1		liceo + Chiti (1		+ Chiti (1 ora)
		Chiti (1		(1 ora)		ora)		ora)		5 (2 5.0)
		ora)		(= 0.0)		0.0,		5.4,		
		oraj	l		1	J	L	1	1	1

La classe è stata suddivisa in due gruppi omogenei (recupero e potenziamento). L'insegnante di classe si alternerà sui due gruppi un'ora per ciascuno.

Entrambi i gruppi classe potranno lavorare sul seguente argomento:

- Problemi diretti e inversi sulle frazioni
- Problemi geometrici sui poligoni tenendo presente l'impostazione: disegno dati richiesta soluzione verifica.