

CORSO RECUPERO O POTENZIAMENTO CLASSI SECONDE

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

Classe	Giovedì 14 gennaio	Mercoledì 13 gennaio	Giovedì 21 gennaio	Mercoledì 20 gennaio	Giovedì 28 gennaio	Mercoledì 27 gennaio	Giovedì 11 febbraio	Mercoledì 10 febbraio	Giovedì 18 febbraio	Mercoledì 17 febbraio
2^A (10 alunni)	1 studente liceo + Lombardo (1 ora)		1 studente liceo + Lombardo (1 ora)		1 studente liceo + Lombardo (1 ora)		1 studente liceo + Lombardo (1 ora)		1 studente liceo + Lombardo (1 ora)	
2^A (11 alunni)	1 studente liceo + Lombardo (1 ora)		1 studente liceo + Lombardo (1 ora)		1 studente liceo + Lombardo (1 ora)		1 studente liceo + Lombardo (1 ora)		1 studente liceo + Lombardo (1 ora)	
2^B (10 alunni)	1 studente liceo + Adimari (1 ora)		1 studente liceo + Adimari (1 ora)		1 studente liceo + Adimari (1 ora)		1 studente liceo + Adimari (1 ora)		1 studente liceo + Adimari (1 ora)	
2^B (11 alunni)	1 studente liceo + Adimari (1 ora)		1 studente liceo + Adimari (1 ora)		1 studente liceo + Adimari (1 ora)		1 studente liceo + Adimari (1 ora)		1 studente liceo + Adimari (1 ora)	
2^C (10 alunni)	1 studente liceo + Ghelardoni(1 ora)		1 studente liceo + Ghelardoni (1 ora)		1 studente liceo + Ghelardoni(1 ora)		1 studente liceo + Ghelardoni(1 ora)		1 studente liceo + Ghelardoni(1 ora)	
2^C (11 alunni)	1 studente liceo + Ghelardoni (1 ora)		1 studente liceo + Ghelardoni(1 ora)		1 studente liceo + Ghelardoni (1 ora)		1 studente liceo + Ghelardoni (1 ora)		1 studente liceo + Ghelardoni(1 ora)	
2^D (10 alunni)	1 studente liceo + Chiti(1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)		1 studente liceo + Chiti(1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)	
2^D (11 alunni)	1 studente liceo + Chiti(1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)	
2^E (10 alunni)	1 studente liceo + Riina (1 ora)		1 studente liceo + Riina (1 ora)		1 studente liceo + Riina (1 ora)		1 studente liceo + Riina (1 ora)		1 studente liceo + Riina (1 ora)	
2^E (11 alunni)	1 studente liceo + Riina (1 ora)		1 studente liceo + Riina (1 ora)		1 studente liceo + Riina (1 ora)		1 studente liceo + Riina (1 ora)		1 studente liceo + Riina (1 ora)	
2^F (10 alunni)	1 studente liceo+Caimi (1 ora)		1 studente liceo+Caimi (1 ora)		1 studente liceo+Caimi (1 ora)		1 studente liceo+Caimi (1 ora)		1 studente liceo+Caimi (1 ora)	
2^F (11 alunni)	1 studente liceo+Caimi (1 ora)		1 studente liceo+Caimi (1 ora)		1 studente liceo+Caimi (1 ora)		1 studente liceo+Caimi (1 ora)		1 studente liceo+Caimi (1 ora)	
2^G (14 alunni)		studente liceo + Caimi (1 ora)		studente liceo + Caimi (1 ora)		studente liceo + Caimi (1 ora)		studente liceo + Caimi (1 ora)		studente liceo + Caimi (1 ora)
2^H (14 alunni)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)		1 studente liceo + Chiti (1 ora)

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.