



Esempio di calcolo dei voti degli esami di ammissione alla 3^a classe del liceo e alla 1^a classe della SMC/SMI/SS (cosiddetto esame unitario)

Le materie d'esame sono prima lingua scelta (tedesco, romancio o italiano), inglese, aritmetica e algebra (A&A) nonché geometria. Ogni materia d'esame dà un voto d'esame. Le materie d'esame prima lingua e inglese danno insieme il voto della materia d'esame lingue, le materie d'esame A&A e geometria danno insieme il voto della materia d'esame matematica. Anche il voto di passaggio conta come voto della materia d'esame (cfr. art. 19a cpv. 1-3 dell'ordinanza sulla procedura d'ammissione alle scuole medie superiori [ordinanza sull'ammissione; CSC 425.060]).

1. Calcolo del voto della materia d'esame lingue

Il voto della materia d'esame lingue si compone dei due voti d'esame arrotondati al quarto di voto nella prima lingua e in inglese. Esso si calcola quale media arrotondata al secondo decimale dei voti d'esame.

	Prima lingua definita [L1]	Inglese [L2]	Voto della materia d'esame lingue [MEL]
Base dei voti	Esame scritto	Esame scritto	Calcolo: $MEL = (L1 + L2) / 2$
Arrotondamento	Quarto di voto	Quarto di voto	Arrotondato al secondo decimale

Esempi

	Prima lingua definita [L1]	Inglese [L2]	Voto della materia d'esame lingue [MEL]	Punti negativi
Voto	4,75	5	4,88	0
Voto	3,25	5,5	4,38	0
Voto	3	4,5	3,75	0,25

2. Calcolo del voto della materia d'esame matematica

Il voto della materia d'esame matematica si compone dei due voti d'esame arrotondati al quarto di voto in A&A nonché in geometria. Esso si calcola quale media arrotondata al secondo decimale dei voti d'esame.

	Aritmetica e algebra [M1]	Geometria [M2]	Voto della materia d'esame matematica [MEM]
Base dei voti	Esame scritto	Esame scritto	Calcolo: $MEM = (M1 + M2) / 2$
Arrotondamento	Quarto di voto	Quarto di voto	Arrotondato al secondo decimale

Esempi

	Aritmetica e algebra [M1]	Geometria [M2]	Voto della materia d'esame matematica [MEM]	Punti negativi
Voto	3,75	5	4,38	0
Voto	5	5,5	5,25	0
Voto	3,25	4,5	3,88	0,12



3. Calcolo del voto di passaggio

Il voto di passaggio conta come voto della materia d'esame. Esso si calcola quale media arrotondata al secondo decimale dei seguenti sette voti della pagella del primo semestre della 2^a classe della scuola secondaria (art. 17 ordinanza sull'ammissione): geografia (Gg), storia (St), natura e tecnica (NT), arti figurative (AF), musica (Mu), educazione fisica e sport (EFS) e seconda lingua (SL).

	Gg	St	NT	AF	Mu	EFS	SL	Voto di passaggio [VdP]
Base dei voti	Voto in pagella (1° semestre)	Voto in pagella (1° semestre)	Voto in pagella (1° semestre)	Voto in pagella (1° semestre)	Voto in pagella (1° semestre)	Voto in pagella (1° semestre)	Voto in pagella (1° semestre)	Calcolo: $VdP = (Gg + St + NT + AF + Mu + EFS + SL) / 7$
Arrotondamento	Mezzo voto	Mezzo voto	Mezzo voto	Mezzo voto	Mezzo voto	Mezzo voto	Mezzo voto	Arrotondato al secondo decimale

Esempi

	Gg	St	NT	AF	Mu	EFS	SL	Voto di passaggio [VdP]	Punti negativi
Voto	3,5	5,5	5	4,5	5,5	4	4,5	4,64	0
	5,5	5	5,5	6	4	5,5	5	5,21	0
	3	3	4	5	3,5	4	3,5	3,71	0,29

4. Calcolo del voto finale

Il voto finale rilevante per l'ammissione alla 3^a classe del liceo nonché alla 1^a classe della SMC, della SMI o della SS di una scuola media superiore grigionese viene calcolato quale media arrotondata al secondo decimale del voto della materia d'esame lingue, del voto della materia d'esame matematica e, se esistente, del voto di passaggio (art. 15 cpv. 1 n. 2, art. 19a e art. 21 ordinanza sull'ammissione).

	Voti delle materie d'esame lingue [MEL] e matematica [MEM]	Voto di passaggio [VdP]	Voto finale [VF]
Base dei voti	Calcolo (conformemente all'art. 19a dell'ordinanza sull'ammissione, vedi sopra n. 1 e 2)	Calcolo (conformemente all'art. 17 dell'ordinanza sull'ammissione, vedi sopra n. 3)	Calcolo: $VF = (MEL + MEM + VdP) / 3$

Esempi

	MEL	MEM	VdP	VF	Punti negativi	Esito degli esami*
Voto	4,88	4,38	4,64	4,63	0	AL
	4,38	5,25	5,21	4,95	0	AL
	3,72	4,24	4,59	4,18	0,28	ASMS
	3,16	4,75	5	4,30	0,84	NA
	3	3,52	4,58	3,7	1,48	NA
	3,5	3	4	3,5	1,5	NA

*Legenda: AL = esame d'ammissione al liceo e alla SMC/SMI/SS superato / ASMS = esame d'ammissione alla SMC/SMI/SS superato / NA = esame d'ammissione al liceo o alla SMC/SMI/SS non superato



L'esame d'ammissione alla 3^a classe del liceo è superato se la media dell'esame raggiunge il valore di 4,5 e se la differenza fra i voti delle materie d'esame e il voto 4 non ammonta a più di 0,75 punti verso il basso (art. 22 cpv. 1 n. 2 ordinanza sull'ammissione).

L'esame d'ammissione alla 1^a classe della SMC, della SMI e della SS è superato se la media dell'esame raggiunge il valore di 4 e se la differenza fra i voti delle materie d'esame e il voto 4 non ammonta a più di 0,75 punti verso il basso (art. 22 cpv. 1 n. 3 ordinanza sull'ammissione).