



Esempio di calcolo dei voti degli esami di ammissione alla 1^a classe del liceo (EA 1^aliceo)

1. Calcolo del voto della materia d'esame lingue

La prima lingua scelta (tedesco, romancio o italiano) viene esaminata per iscritto agli EA 1^a liceo. Per la seconda lingua è determinante il voto delle prestazioni scolastiche nel primo semestre della scuola d'origine. La somma di questi due voti dà il voto della materia d'esame lingue rilevante per la decisione d'esame (cfr. art. 19 cpv. 2 dell'ordinanza sulla procedura d'ammissione alle scuole medie superiori [ordinanza sull'ammissione; CSC 425.060]).

	Prima lingua definita [L1]	Seconda lingua [L2]	Voto della materia d'esame lingue [MEL]
Base dei voti	Esame scritto	Voto in pagella (1° semestre)	Calcolo: $MEL = (L1 + L2) / 2$
Arrotondamento	Quarto di voto	Mezzo voto	Arrotondato al secondo decimale

Esempi

	Prima lingua definita [L1]	Seconda lingua [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

La materia d'esame matematica comprende due esami valutati separatamente: matematica parte 1 - esame scritto (principalmente algebra e geometria) e parte 2 - calcolo mentale con formulazione scritta del quesito (cfr. art. 18 cpv. 1 n. 1 ordinanza sull'ammissione). L'esame della parte 1 dura 60 minuti, l'esame della parte 2 dura 30 minuti. Per il calcolo del voto della materia d'esame matematica (= voto finale matematica), in rapporto alla durata dell'esame il voto d'esame della parte 1 - esame scritto viene ponderato in misura di due terzi e il voto d'esame della parte 2 - calcolo mentale con formulazione scritta del quesito in misura di un terzo (cfr. art. 19 cpv. 3 ordinanza sull'ammissione).

Esame di matematica

	Durata dell'esame	Voti parziali	Ponderazione del voto della materia d'esame matematica (= voto finale matematica)
Parte 1	60 minuti	Voto 1	2/3
Parte 2	30 minuti	Voto 2	1/3

Il voto della materia d'esame matematica (MEM) rilevante per la decisione di ammissione si compone dei due voti delle parti d'esame 1 e 2 in un rapporto di due terzi a un terzo (cfr. art. 19 cpv. 3 ordinanza sull'ammissione).

	Voto parziale 1 [VP1]	Voto parziale 2 [VP2]	Voto della materia d'esame matema- tica [MEM]
Base dei voti	Voto d'esame della parte 1	Voto d'esame della parte 2	Calcolo: $MEM = [(2 * VP1) + (1 * VP2)] / 3$
Arrotondamento	Quarto di voto	Quarto di voto	Arrotondato al secondo decimale

Esempi

	Matematica parte 1 [VP1]	Matematica parte 2 [VP2]	Voto della materia d'esame matema- tica [MEM]	Punti negativi
Voto	5,5	3,75	4,92	0
Voto	3,5	4	3,67	0,33
Voto	3,75	3,25	3,58	0,42

3. Calcolo del voto di passaggio

Il voto di passaggio conta come voto della materia d'esame (cfr. art. 19 cpv. 4 legge scolastica). Esso viene calcolato quale media arrotondata al secondo decimale dei seguenti nove voti della pagella del primo semestre della sesta classe elementare (cfr. art. 16 cpv. 1 e 3 ordinanza sull'ammissione): prima lingua (PL); seconda lingua (SL); inglese (I); aritmetica e geometria (M); natura, essere umano, società (NEUS); arti figurative (AF); Musica (Mu); educazione fisica e sport (EFS) nonché media e informatica (MI).

	PL	SL	I	M	NEUS	AF	Mu	EFS	MI	Voto di passaggio [VdP]
Base dei voti	Voto in pa- gella (1° se- mestre)	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem	Calcolo: $VdP = (PL + SL + I + M + NEUS + AF + Mu + EFS + MI) / 9$
Arro- tonda- mento	Mezzo voto	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem	Idem	Al secondo decimale

Esempi

	PL	SL	I	M	NEUS	AF	Mu	EF S	MI	Voto di passaggio [VdP]
Voto	3,5	5,5	5	4,5	5,5	4	4,5	5,5	6	4,89
Voto	4,5	4	5	4	5	5,5	6	4	5,5	4,83
Voto	5,5	5	5,5	6	4,5	5,5	5	6	4,5	5,28

4. Calcolo del voto finale (media dell'esame)

Il voto finale (media dell'esame) rilevante per l'ammissione alla prima classe del liceo di una scuola media 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 (cfr. art. 21 ordinanza sull'ammissione).

	Voto della materia d'esame lingue [MEL]	Voto della materia d'esame matematica [MEM]	Voto di passaggio [VdP]	Voto finale [VF]
Base dei voti	Calcolo (vedi sopra)	Calcolo (vedi sopra)	Calcolo conformemente all'art. 16 ordinanza sull'ammissione	Calcolo: $VF = (MEL + MEM + VdP) / 3$

Esempi

	Voto della materia d'esame lingue [MEL]	Voto della materia d'esame matematica [MEM]	Voto di passaggio [VdP]	Voto finale [VF]	Punti negativi	Esito degli esami
Voto	4,88	4,92	4,25	4,68	0	Positivo
	4,38	3,67	5,38	4,48	0,33	Negativo
	3,75	3,58	4,5	3,94	0,67	Negativo
	4,13	3,25	5,75	4,38	0,75	Negativo
	4,75	3	3,88	3,88	1,12	Negativo
	5,38	4,36	5,13	4,96	0	Positivo
	4,88	3,58	5,28	4,58	0,42	Positivo

L'esame d'ammissione alla prima 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. 1 ordinanza sull'ammissione).

Sono considerati voti delle materie d'esame il voto della materia d'esame lingue [MEL], il voto della materia d'esame matematica [MEM] e il voto di passaggio [VdP].