

Classi III e IV

Media dei voti	Indicatori	Punti	
M = 6[*] Credito scolastico previsto tab. A: punti 3 - 4		3	
	Assiduità nella frequenza	0,30	
	Interesse e impegno nella partecipazione al dialogo educativo e/o alle attività complementari e integrative	0,20	
	Credito formativo	0,10	
6 < M ≤ 7 Credito scolastico previsto tab. A: punti 4 - 5		4	
	Scarto media	0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,25
		0,81-1,00	0,40
	Assiduità nella frequenza	0,30	
	Interesse e impegno nella partecipazione al dialogo educativo e/o alle attività complementari e integrative	0,20	
	Credito formativo	0,10	
7 < M ≤ 8 Credito scolastico previsto tab. A: punti 5 - 6		5	
	Scarto media	0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,25
		0,81-1,00	0,40
	Assiduità nella frequenza	0,30	
	Interesse e impegno nella partecipazione al dialogo educativo e/o alle attività complementari e integrative	0,20	
	Credito formativo	0,10	
8 < M ≤ 9 Credito scolastico previsto tab. A: punti 6 - 7		6	
	Scarto media	0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,25
		0,81-1,00	0,40
	Assiduità nella frequenza	0,30	
	Interesse e impegno nella partecipazione al dialogo educativo e/o alle attività complementari e integrative	0,20	
	Credito formativo	0,10	
9 < M ≤ 10 Credito scolastico previsto tab. A: punti 7 - 8		7	
	Scarto media	0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,25
		0,81-1,00	0,40
	Assiduità nella frequenza	0,30	
	Interesse e impegno nella partecipazione al dialogo educativo e/o alle attività complementari e integrative	0,20	
	Credito formativo	0,10	
		8	

N. B.

- * Il credito scolastico va espresso in numero intero.
- * Il punteggio viene arrotondato all'intero più vicino, **per difetto** o **per eccesso** a seconda dei casi. Es.: Se la media è 6,1, il punteggio base da assegnare è 4. A questo poi si potranno aggiungere i punti corrispondenti ai cinque indicatori previsti dalla tabella. Se la somma ottenuta è inferiore o uguale a 4,50 si procede ad un arrotondamento **per difetto (4,20=4; 4,50=4)**, se la somma ottenuta è superiore a 4,50 si procede ad un arrotondamento **per eccesso (4,60=5)**