

CLASSE III			
Media dei voti	Indicatori		Punti
M = 6[*] Credito scolastico previsto tab. A: punti 7 – 8			7
	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 8 – 9			8
	Scarto media	0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,20
		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 9 – 10		
Scarto media		0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,20
		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 10 – 11			
	Scarto media	0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,20
		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 11 – 12		
Scarto media		0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,20
		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	
		12	

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 8. A questo poi si potranno aggiungere i punti corrispondenti ai quattro indicatori previsti dalla tabella. Se la somma ottenuta è inferiore o uguale a 8,50 si procede ad un arrotondamento **per difetto** (es. **8,20=8; 8,50=8**), se la somma ottenuta è superiore a 8,50 si procede ad un arrotondamento **per eccesso** (es. **8,60=9**).

CLASSE IV			
Media dei voti	Indicatori		Punti
M = 6[*] Credito scolastico previsto tab. A: punti 8 – 9			8
	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 9 – 10			9
	Scarto media	0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,20
		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 10-11		
Scarto media		0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,20
		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 11 – 12			
	Scarto media	0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,20
		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 12 – 13		
Scarto media		0,01-0,50	0,10
		0,51-0,80	0,20
		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	
		13	

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 9. A questo poi si potranno aggiungere i punti corrispondenti ai quattro indicatori previsti dalla tabella. Se la somma ottenuta è inferiore o uguale a 9,50 si procede ad un arrotondamento **per difetto** (es. **9,20=8**; **9,50=9**), se la somma ottenuta è superiore a 9,50 si procede ad un arrotondamento **per eccesso** (es. **9,60=10**).