

- TABELLA A -

**ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO ANNO SCOLASTICO
2018–2019**

MEDIA DEI VOTI	FASCE DI CREDITO III ANNO	FASCE DI CREDITO IV ANNO	FASCE DI CREDITO V ANNO
$M < 6$	-	-	7 - 8
$M = 6$	7 - 8	8 - 9	9 - 10
$6 < M \leq 7$	8 - 9	9 - 10	10 - 11
$7 < M \leq 8$	9 - 10	10 - 11	11 - 12
$8 < M \leq 9$	10 - 11	11 - 12	13 - 14
$9 < M \leq 10$	11 - 12	12 - 13	14 - 15

- TABELLA B -

REGIME TRANSITORIO ANNO SCOLASTICO 2018 - 2019

Tabella di conversione del credito conseguito nel III e IV anno

Somma crediti conseguiti per il III e per il IV anno	Nuovo credito attribuito per il III e per il IV anno (totale)
6	15
7	16
8	17
9	18
10	19
11	20
12	21
13	22
14	23
15	24
16	25

Criteria di attribuzione dei crediti, stabiliti dal Collegio dei docenti.

Classi terze

1. $6.5 \leq M \leq 7$: punti 9
2. $7.5 \leq M \leq 8$: punti 10
3. $8.5 \leq M \leq 9$: punti 11
4. $9.5 \leq M \leq 10$: punti 12
5. Quando la media è = 6, < 6.5 , < 7.5, < 8.5 o < 9.5 viene assegnato il punteggio massimo della fascia di appartenenza (8, 9 , 10, 11 o 12 punti) soltanto se almeno 3 degli elementi di cui sopra sono valutati positivamente (uno dei tre deve necessariamente essere la partecipazione al dialogo educativo).

Classi quarte

1. $6.5 \leq M \leq 7$: punti 10
2. $7.5 \leq M \leq 8$: punti 11
3. $8.5 \leq M \leq 9$: punti 12
4. $9.5 \leq M \leq 10$: punti 13
5. Quando la media è = 6, < 6.5 , < 7.5, < 8.5 o < 9.5 viene assegnato il punteggio massimo della fascia di appartenenza (9, 10 , 11, 12 o 13 punti) soltanto se almeno 3 degli elementi di cui sopra sono valutati positivamente (uno dei tre deve necessariamente essere la partecipazione al dialogo educativo).

Classi quinte

1. $6.5 \leq M \leq 7$: punti 11
2. $7.5 \leq M \leq 8$: punti 12
3. $8.5 \leq M \leq 9$: punti 14
4. $9.5 \leq M \leq 10$: punti 15
5. Quando la media è $= 6, < 6.5, < 7.5, < 8.5, < 9.5$ viene assegnato il punteggio massimo della fascia di appartenenza (10, 11, 12, 14 o 15 punti) soltanto se almeno 3 degli elementi di cui sopra sono valutati positivamente.