

Verbale n. 3 del 09/05/2024

Punto 7. Criteri di non ammissione alla classe successiva e all'esame (delibera 24).

Il Dirigente Scolastico sottopone all'attenzione dell'Assemblea i seguenti criteri per la non ammissione alla classe successiva e all'esame conclusivo del primo ciclo d'istruzione nella Scuola Secondaria di Primo Grado, già approvati dal Collegio Docenti, con delibera n. 23 del 23/03/2023.

NUMERO E GRAVITÀ DELLE INSUFFICIENZE	DECISIONE
Fino a 3 insufficienze non gravi oppure 2 di cui una sola grave.	Promozione
4 insufficienze non gravi o 3 di cui una o due gravi	Attenta analisi di tutti gli elementi per scegliere la non promozione
a partire da 5 insufficienze o casi peggiori	Non promozione

Per l'attribuzione del voto di ammissione alle prove d'esame si propone che esso scaturisca dalla media aritmetica dei voti riportati dall'alunno nel secondo quadrimestre del terzo anno della Scuola Secondaria di Primo Grado. Inoltre, nella formulazione del voto si propone di tener conto anche del processo di maturazione, della crescita personale e della disponibilità al dialogo mostrati dall'alunno nel corso del triennio. Il voto finale di ammissione verrà infine calcolato mediante arrotondamento per eccesso per frazioni pari o superiori a 0,50.

Il D.S. chiede al Collegio di pronunciarsi in merito ai criteri proposti.

DELIBERA n. 24 del 09/05/2024

IL COLLEGIO DOCENTI UNITARIO

VISTA la delibera n. 23 del 23/03/2023,

VISTO il Decreto Legislativo n. 62 del 2017, art. 3, comma 1 e art. 6,

VISTA l'Ordinanza Ministeriale 52/2021 del 3 marzo 2021,

CONSIDERATO che l'ammissione alle classi seconda e terza di scuola secondaria di primo grado è disposta anche nel caso di parziale o mancata acquisizione dei livelli di apprendimento in una o più discipline,

VALUTATI i criteri per la non ammissione alla classe successiva e all'esame e quelli per l'attribuzione del voto di ammissione alle prove d'esame, proposti dal Dirigente,

APPROVA

all'unanimità i criteri di non ammissione alla classe successiva e all'esame.