



BOCCIATO IN QUATTRO MINUTI, TUTTO LEGITTIMO. TAR LOMBARDIA N. 2786/2025

A CURA DELL'[AVV. LAURA BUZZERIO](#)

INDICE

- 1) INTRODUZIONE;**
- 2) LA SENTENZA;**
- 3) CONCLUSIONI. -**

1. IL FATTO

I genitori di uno studente non ammesso all'anno scolastico successivo, impugnano il provvedimento davanti al TAR Lombardia, sostenendo che i professori abbiano valutato **18 studenti in soli 80 minuti, ovvero poco più di 4 minuti a testa**. In pratica: il tempo di leggere il registro, sbadigliare, annuire e votare.-

Il motivo principale del ricorso? Che un tempo così ridotto dimostrerebbe **l'assenza di un serio confronto collegiale e la predeterminazione delle valutazioni**, in violazione del diritto dello studente a un giudizio ponderato, motivato, individualizzato.-

Come sarà andata a finire? Scopriamolo subito.-

2. LA SENTENZA

Il TAR lombardo ha respinto il ricorso:

"Si tratta di un profilo non sindacabile in sede di legittimità, in quanto manca una predeterminazione, sia pure di massima, ad opera di leggi o regolamenti, dei tempi da dedicare all'esame dei singoli alunni".

Tradotto: **nessuna norma impone un tempo minimo per valutare uno studente**, dunque anche due minuti possono bastare.

Anzi, aggiunge il Collegio:

"I calcoli risultano scarsamente significativi laddove siano effettuati in base a un computo meramente presuntivo [...], salvi casi di anomalia, che non sono stati dedotti".

Il principio che ne esce fuori? Non è rilevante quanto tempo si dedica all'esame degli studenti.-

3. CONCLUSIONI

Naturalmente la decisione - seppure da rispettare, come ogni altro provvedimento - non è assolutamente condivisibile.-

Se la giustizia amministrativa considera irrilevante la durata del confronto sul singolo studente, **il messaggio che passa è pericolosamente ambivalente**: da un lato si continua a predicare la centralità dello studente e la necessità di un giudizio articolato e personalizzato; dall'altro, si legittima una valutazione che — in assenza di specifici vincoli normativi — può durare anche il tempo di uno starnuto.-