

# Scrutini I quadrimestre scuola primaria/media, valutazione studenti disabili e con DSA

---

 [orizzontescuola.it/scrutini-i-quadrimestre-scuola-primaria-media-valutazione-studenti-disabili-e-con-dsa/](http://orizzontescuola.it/scrutini-i-quadrimestre-scuola-primaria-media-valutazione-studenti-disabili-e-con-dsa/)

January 23, 2019

Il decreto legislativo n. 62/2017 non ha introdotto sostanziali novità in merito alla valutazione degli studenti disabili e con disturbi specifici dell'apprendimento certificati, nel primo ciclo di istruzione.

In vista degli scrutini di primo quadrimestre, nella scuola primaria e secondaria di primo grado, ricordiamo su cosa deve fondarsi la valutazione dei succitati alunni e in riferimento a cosa deve avvenire.

## Valutazione studenti disabili

---

Come leggiamo nell'articolo 11 del summenzionato decreto, la valutazione degli allievi disabili è effettuata in riferimento a:

- comportamento
- discipline
- piano educativo individualizzato

Nella valutazione, inoltre, si perseguono gli obiettivi indicati nell'articolo 314, comma 2, del D.lgs. 297/94, ossia lo sviluppo delle potenzialità della persona handicappata nell'apprendimento, nella comunicazione, nelle relazioni e nella socializzazione.

## Valutazione studenti con DSA

---

La valutazione degli allievi con disturbi specifici d'apprendimento, certificati ai sensi della legge n. 170/2010, avviene secondo quanto previsto nel piano didattico personalizzato (PDP), predisposto dal consiglio di classe

Le istituzioni scolastiche, inoltre, adottano le necessarie misure dispensative e i necessari strumenti compensativi previsti dalla legge n. 107/2010, affinché i predetti allievi dimostrino effettivamente il livello di apprendimento raggiunto.

## Valurazione: voti, giudizi, comportamento

---

Abbiamo parlato delle modalità di valutazione, della descrizione del processo formativo e dei livelli di apprendimento conseguiti, dei giudizi relativi al comportando in [Scrutini I quadrimestre: valutazione e giudizi, docenti potenziamento, IRC, comportamento](#)