

CRITERI GENERALI PER LA FORMAZIONE DI CLASSI E SEZIONI

Allegato al verbale del Consiglio di Istituto del 13 febbraio 2013

Inserimento nelle classi iniziali

La formazione delle classi/sezioni deve avvenire in base ai principi di omogeneità tra le stesse e di disomogeneità nel proprio ambito.

L'equilibrata composizione riguarda l'inserimento

- di maschi e femmine
- di gruppi con diverse fasce di livello nell'apprendimento
- di alunni disabili;
- di alunni in situazioni di disagio socio-culturale;
- di alunni stranieri;
- di alunni che non si avvalgono dell'I.R.C.;
- di alunni provenienti da stesse sezioni o classi del grado di scuola precedente
- di alunni provenienti dalle stesse frazioni

I fratelli, ove possibile, devono essere separati.

La presenza nella medesima classe/sezione di alunni e docenti con stretto grado di parentela, ove possibile, deve essere evitata.

La formazione delle classi/sezioni sarà effettuata da una apposita Commissione nominata dal DS, sentito il parere del Collegio dei docenti, di cui il Dirigente stesso, o suo delegato, è membro di diritto.

Inserimento alunni in classi già formate

L'inserimento di nuovi alunni in classi già formate viene valutato caso per caso dal DS, con il supporto del collaboratore e dei coordinatori di classe/insegnanti di team.

L'inserimento di alunni stranieri avviene secondo le modalità stabilite dal Protocollo di Accoglienza in vigore nell'Istituto.

Non è consentito il passaggio ad altra sezione o ad altro tempo scuola salvo motivi eccezionali. La motivata domanda di passaggio sarà valutata dal DS in base a:

- possibilità di ricezione della classe stessa (n. alunni e spazi disponibili)
- parere dei docenti coordinatori/di team delle due classi interessate

Gli studenti ripetenti sono assegnati alla stessa sezione salvo

- particolari situazioni numeriche verificatesi nelle classi
- casi particolari e motivati

in presenza di queste condizioni il DS, con il supporto del collaboratore e dei coordinatori di classe/insegnanti di team, provvederà a suddividere i ripetenti in altre classi.