

ALUNNI STRANIERI E TASSE SCOLASTICHE

di Claudia Virili

Nel D.L. 297/**1994** - TU delle disposizioni legislative in materia di istruzione, all'art.200 comma 10, si specifica che l'esonero si applica agli studenti stranieri "a condizioni di reciprocità". In virtù di questo articolo alcuni Istituti Superiori esonerano gli studenti stranieri dal pagamento delle tasse scolastiche per il solo fatto di essere stranieri (cioè cittadini non comunitari).

Ci si chiede come possa essere individuate la categoria degli aventi diritto: un elenco stilato dal Ministero degli Affari Esteri? Aggiornato con costanza? Inviato alle scuole?.

Sulle condizioni di reciprocità occorre fare riferimento alla normativa attualmente in vigore; si tratta del DPR 394/**1999** (Regolamento recante norme di attuazione del TU delle disposizioni concernenti la disciplina dell'immigrazione e norme sulla condizione dello straniero), solo in parte modificato da successivo DPR 334/**2004**. All'art. 1 (Accertamento delle condizioni di reciprocità), comma 2 si specifica che "l'accertamento (...) non e' richiesto per i cittadini stranieri titolari della carta di soggiorno di cui all'articolo 9 del TU, nonché per i cittadini stranieri titolari di un permesso di soggiorno per motivi di lavoro subordinato o di lavoro autonomo, per l'esercizio di un'impresa individuale, per motivi di famiglia, per motivi umanitari e per motivi di studio, e per i relativi familiari in regola con il soggiorno.».

Ovvero la condizione di reciprocità viene accertata (nei modi specificati al comma 1 dello stesso articolo) solo in rarissimi casi.

Per quanto riguarda l'iscrizione scolastica dei minori stranieri nelle scuole italiane di ogni ordine e grado, essa "avviene nei modi e alle condizioni previsti per i minori italiani" (sempre in base al D.P.R. 394/1999 - art.45)

Pertanto essi sono soggetti al pagamento delle tasse come gli alunni italiani: ovvero pagano, salvo esonero per motivi di reddito (regolamentato dalle tabelle contenute nelle circolari ministeriali di volta in volta emanate).