

Nota in merito alle disposizioni stabilite in Piemonte per un rientro sicuro a scuola:

18 Settembre 2020 – versione 1.0

La rilevazione della temperatura

In data 9 settembre, il presidente della Regione Piemonte ha emanato l'ordinanza n. 95 che regola la misurazione della temperatura agli studenti in vista dell'inizio del nuovo anno scolastico.

In particolare, **la Regione raccomanda a tutti gli istituti di misurare la temperatura agli alunni prima dell'ingresso a scuola.** Qualora l'istituto, per ragioni oggettive e comprovate, non fosse nelle condizioni di farlo, dovrà prevedere un meccanismo di verifica quotidiana – attraverso una autocertificazione che potrà essere fornita sul registro elettronico, sul diario o su un apposito modulo – per controllare che la temperatura sia stata effettivamente misurata dalla famiglia.

Nel caso in cui uno studente dovesse presentarsi senza tale autocertificazione, la scuola avrà l'obbligo di misurare la febbre per consentirne l'ingresso in classe.

L'ordinanza ha validità dal 14 settembre al 7 ottobre 2020.

Contrasto tra Governo e Regione sul provvedimento

Il provvedimento sopra descritto differisce dalle misure imposte dal Governo. Quest'ultimo infatti affidava alle singole famiglie la responsabilità di rilevare la temperatura ma al contrario, il Piemonte introduce per le scuole l'obbligo di verificarlo. Proprio per questo, il ministero dell'Istruzione aveva impugnato l'ordinanza considerandola “intempestiva e inopportuna”.

A seguito di ciò, in data 17 settembre, il Tar del Piemonte ha respinto la richiesta di sospensiva d'urgenza richiesta dal Governo nei confronti dell'ordinanza, sottolineando che il provvedimento ivi descritto non contrasta la regola imposta dal Governo anzi è integrativo; inoltre considera legittimo misurare la febbre a scuola.

L'udienza camerale per la discussione in via ordinaria dell'istanza di sospensiva è stata fissata per il 14 ottobre.

Pertanto, le scuole continueranno a misurare la febbre agli studenti almeno fino al 14 ottobre.