<u>Verbale n. 18</u> della riunione tenuta, presso il Dipartimento della Protezione civile, il 4 marzo 2020

Presenti:

sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3.

sistema di gestione documentale del Dipartimento della Protezione Civile - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai i

Dr Agostino MIOZZO

Dr Giuseppe RUOCCO

Dr Giuseppe IPPOLITO (collegamento in teleconferenza)

Dr Franco LOCATELLI

Dr Alberto VILLANI

Dr Alberto ZOLI (collegamento in teleconferenza)

Dr Silvio BRUSAFERRO

Dr Walter RICCIARDI

In riferimento alla richiesta ricevuta dal sig. Ministro della Salute, On. Roberto Speranza, di esprimere un parere relativo all'opportunità di chiudere le scuole di ogni ordine e grado sull'intero territorio nazionale, il CTS ritiene di offrire le seguenti considerazioni, basate sulle evidenze scientifiche disponibili e sulla situazione epidemiologica attuale.

- Le scelte di chiusura dovrebbero essere proporzionali alla diffusione dell'infezione virale.
- La situazione epidemiologica del Paese è, a tutt'oggi, differenziata con Regioni
  e Province che hanno un elevato numero di casi (Emilia Romagna, Lombardia,
  Veneto, Savona e Pesaro Urbino) e altre in cui il numero di soggetti contagiati
  da SARS-CoV-2 è più limitato e prevalentemente riconducibile a focolai noti.
- La situazione epidemiologica può andare incontro a rapidi cambiamenti.
- Non esistono attualmente dati che indirizzino inconfutabilmente sull'utilità di chiusura delle scuole indipendentemente dalla situazione epidemiologica locale. Alcuni modelli predittivi indicano che la chiusura delle scuole potrebbe garantire una limitata riduzione nella diffusione dell'infezione virale.
- Vi è consenso tra gli addetti ai lavori che un'eventuale chiusura delle scuole è stimata essere efficace solo se di durata prolungata.

Hagalizzazione da documento digitale archiviato nel

SR J-FCNZ

Queste considerazioni tecniche sono solo una parte delle valutazioni rispetto alle quali formulare le scelte decisionali sull'argomento.

## Roma 4 marzo 2020

