

Covid: appello medici, lockdown per salvare ospedali e scuole

LINK: <https://www.metropolisweb.it/2020/12/18/covid-appello-medici-lockdown-salvare-ospedali-scuole/>

Covid: appello medici, lockdown per salvare ospedali e scuole
Redazione, Un lockdown nazionale a Natale e poi lockdown intermittenti fino all'estate per salvare ospedali e scuole. A invocare queste misure, al fine di "ridurre i contagi ed evitare ulteriori ondate" legate all'epidemia di Covid19, e permettere la riapertura delle scuole a gennaio sono una serie di medici tra i quali **Susanna Esposito**, ordinaria di Pediatria dell'Università di Parma e consulente dell'Oms, Antonella Viola, Immunologa e Direttore dell'Istituto di Ricerca Pediatrica di Padova, e Stefano Zona, specialista in Malattie Infettive dell'Ausl di Modena. "Il numero dei contagi e dei decessi giornalieri - osserva Zona in una nota del comitato 'La Scuola a Scuola' - è ancora drammaticamente elevato e in alcune regioni, come nel caso del Veneto, fortemente in crescita. Non possiamo attendere gli effetti della campagna di vaccinazione di massa - aggiunge - dobbiamo agire ora nell'arrestare il contagio. I messaggi contraddittori del governo avranno conseguenze drammatiche.

Dobbiamo arrivare a un lockdown nazionale nel periodo natalizio". A giudizio di Esposito, inoltre, "dobbiamo avere una strategia di riduzione dei contagi e chiusure pulsate fino all'estate, che ci consenta di frenare questa seconda ondata, scongiurarne una terza, e tutelare salute e istruzione, non più ulteriormente sacrificabili". Quanto alla scuola, puntualizza Viola nella nota del comitato, la riapertura "deve essere la priorità del Governo, insieme alla riduzione dei contagi. I livelli di diffusione attuale del virus rendono difficilmente sostenibile una riapertura a gennaio. La chiusura delle scuole ha effetti drammatici sulla salute fisica e psichica di milioni di bambini e ragazzi. Ecco perché - conclude - bisogna agire immediatamente con un lockdown natalizio e misure coerenti fino all'estate".