

Test salivari anche per i bambini con disabilità in ambulatori e centri diurni

Pubblicato: Lunedì 5 Ottobre 2020



Bene l'introduzione dei **test rapidi salivari nelle scuole**, anzi: **“Chiediamo siano adottati anche per i bambini con disabilità che frequentano ambulatori e centri riabilitativi”**. Così la portavoce di Spazio Blu Autismo e di Uniti per l'autismo Lombardia, **Cristina Finazzi** commenta positivamente l'apertura del Ministero della salute all'uso di strumenti di prevenzione più veloci e meno invasivi dei tamponi (come avviene già da tempo in porti e aeroporti). E chiede che sia fatto un passo in più: utilizzare questi strumenti sempre per i bambini con disabilità, non solo a scuola ma anche nel contesto di ambulatori e centri riabilitativi: **“Chiediamo che Regione Lombardia si attivi subito in tal senso”**, aggiunge Finazzi.

Con la [circolare del 29 settembre 2020](#), il Ministero della Salute ha sottolineato l'utilità dei test antigenici rapidi come strumento di prevenzione nell'ambito del sistema scolastico, chiarendo le differenze fra i test attualmente disponibili per rilevare l'infezione da SARSCoV-2 tra **test molecolari o PCR**, che evidenziano la presenza di materiale genetico (RNA) del virus, **test antigenici** per sondare la presenza di componenti (antigeni) del virus e **test sierologici tradizionali o rapidi** che rilevano invece la presenza di anticorpi contro il virus. Tra questi ultimi i così detti “test salivari”, particolarmente utili in caso di bambini perché meno invasivi dei tamponi naso-faringei e utilissimi nelle scuole in vista della stagione fredda autunno-inverno, dove la frequenza di episodi febbrili negli studenti è molto alta.

I test rapidi (il governo ne ha già richiesti 5 milioni) sono meglio tollerati dai piccoli e permettono di escludere in tempi più veloci la presenza di COVID-19, riducendo quindi **il ricorso alla quarantena per intere classi, sgravando allo stesso tempo il sovraccarico dei laboratori di riferimento per i tamponi**.

di bambini@varesenews.it