

Vaccini, **Waidid**: indispensabili a scuola per raggiungere l'immunità

LINK: http://www.redattoresociale.it/article/notiziario/vaccini_waidid_indispensabili_a_scuola_per_raggiungere_l_immunita

10 febbraio 2021 ore: 11:55 Salute Vaccini, **Waidid**: indispensabili a scuola per raggiungere l'immunità "I vaccini che saranno somministrati agli insegnanti e al personale scolastico garantiscono una efficacia sufficiente al raggiungimento dell'immunità del sistema scuola e Università". Lo sostiene **Susanna Esposito**, presidente **WAidid** ROMA - "I vaccini che saranno somministrati agli insegnanti e al personale scolastico garantiscono una efficacia sufficiente al raggiungimento dell'immunità del sistema scuola e Università". È quanto sostiene **Susanna Esposito**, presidente **WAidid** e professore ordinario di pediatria all'Università di Parma, a proposito dell'annunciata accelerazione del piano vaccini che, in anticipo rispetto a quanto programmato, permetterà già nei prossimi giorni di avviare la Fase 3 (che coinvolge il personale scolastico e universitario docente e non docente, ma anche altre categorie considerate maggiormente a rischio come le forze dell'ordine, il personale e gli ospiti delle carceri e altre)

in parallelo alla Fase 1. "I dubbi sull'efficacia del vaccino riservato al personale scolastico e universitario docente e non docente- ha spiegato la professoressa **Susanna Esposito**- sono legittimi. Tuttavia, l'accelerazione del piano vaccinale che permette di anticipare i tempi è una buona notizia. Seppur in attesa di definire l'impatto che i nuovi vaccini avranno sul contagio, non c'è dubbio sul fatto che il loro impiego permetterà di raggiungere una sorta di immunità del sistema scuola e Università, assolutamente prioritaria in questa fase". Si all'impiego nel vaccino nelle scuole e nelle Università anche al di sotto dei 55 anni. Nessun dubbio sull'efficacia dei nuovi vaccini e nessun rischio per la salute delle persone. "Il personale scolastico- continua la professoressa Esposito- ricopre un enorme ruolo sociale, non inferiore a quello dei medici e del personale sanitario. È assolutamente prioritario garantire a questa categoria la protezione dai rischi di contagio, così come è necessario rispondere ai dubbi e rassicurare gli indecisi sia sull'efficacia

della somministrazione, sia sulla sicurezza dei vaccini sgomberando il campo da pregiudizi e fake news. Come gli altri vaccini, anche quelli per il Covid, indipendentemente dal tipo, possono procurare all'indomani della somministrazione effetti collaterali prevalentemente lievi e locali nella sede di iniezione, senza che esista alcun rischio per la salute delle persone". Il piano vaccinale non rappresenta l'unica arma a disposizione per garantire il regolare svolgimento delle lezioni da qui alla fine dell'anno scolastico. Secondo la prof.ssa Esposito, infatti, è necessario integrare l'azione di monitoraggio, in particolare avviare un maggior numero di test rapidi su tamponi tra la popolazione studentesca. "E' ormai confermato- spiega la professoressa Esposito- che la trasmissione di SARS-CoV-2 è sostenuta principalmente dai gruppi di età 20-49 anni e che questa fascia di popolazione continua ad essere quella che contribuisce in modo deciso alla diffusione del virus. Ne è prova che la riapertura della scuola non ha comportato un aumento



sostanziale delle morti attribuibili a Covid-19. I ragazzi dei licei si sono ammalati soprattutto nelle attività extra-scolastiche. È, tuttavia, importante affiancare al piano di vaccinazione del personale scolastico, quella di monitoraggio tra gli studenti, aumentando l'attività di contact tracing e rendendo sistematici i test e i tamponi tra la popolazione studentesca". (DIRE) © Riproduzione riservata Ricevi la Newsletter gratuita Home Page Scegli il tuo abbonamento Leggi le ultime news Tag correlati vaccini