

Negli hub vaccinali della Lombardia con la carta d'identità per evitare false registrazioni

Pubblicato: Lunedì 24 Gennaio 2022



Regione Lombardia si avvia a raggiungere **6 milioni di cittadini con la terza dose**. Sono circa 8 milioni e 6000 i lombardi coperti con almeno una dose e 8,2 milioni quelli che hanno completato il primo ciclo.

La campagna vaccinale, dunque, deve accelerare sulla **fascia minorile**, soprattutto tra i più piccoli. Attualmente, sono stati immunizzati **206.744 minori** e **oltre 64.000 hanno completato il ciclo**. Per favorire il loro coinvolgimento, dal prossimo fine settimana, **tutti gli hub vaccinali gestiti da Regione offriranno gli open day ad accesso libero** senza prenotazione.

IL DOCUMENTO DI IDENTITA' NECESSARIO PER SOTTOPORSI A VACCINO

Altre decisioni, invece, sono state prese per la platea dei **non vaccinati, quasi due milioni di persone**. La prima è una misura antifrode: « Le segnalazioni delle forze dell'ordine ci hanno indotto a modificare i documenti necessari per accedere all'hub – ha spiegato il responsabile dell'unità di crisi di Regione Guido Bertolaso – **molte persone, infatti, affidano la propria tessera sanitaria a terze persone che si sottopongono al vaccino in loro vece**. In questo modo, risultano coperte da vaccino pur non avendolo mai fatto. Un'attività che abbiamo deciso di contrastare attraverso la verifica dei documenti. Chiunque arriva al centro vaccinale deve avere con sé un **documento di riconoscimento**».

IL VACCINO NOVAVAX NON POTRA' ESSERE RICHIESTO

La seconda misura è legata al **vaccino “Novavax”** atteso per il mese prossimo anche negli hub lombardi: « D'intesa con l'assessore Moratti – ha spiegato Guido Bertolaso – abbiamo deciso che **verrà somministrato esattamente come gli altri vaccini a disposizione. Non ci sarà la possibilità di richiederlo.** Ogni cittadino ha il diritto di ottenere un vaccino tra quelli approvati dalle autorità scientifiche, non potranno chiederne uno particolare»

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it