



Vaccini anti Covid-19

Ultimo aggiornamento: 3 gennaio 2022

Bambini e ragazzi possono essere vaccinati?

In Italia, i vaccini Comirnaty (BionNtech/Pfizer) e Spikevax (Moderna) possono essere somministrati **al di sotto dei 18 anni di età** (a partire dai 12 anni di età).

Il 1° dicembre l'Agenzia italiana del farmaco (AIFA) ha autorizzato la somministrazione del vaccino Comirnaty anche ai **bambini tra 5 e 11 anni**, in dose ridotta (un terzo del dosaggio autorizzato per adulti e adolescenti) e con formulazione specifica.

Per approfondire

- [Piano vaccini anti Covid-19](#)
- [Circolare 7 dicembre 2021](#)

Perché vaccinare i bambini?

Secondo il parere della Commissione Tecnico Scientifica di AIFA (CTS), "sebbene l'infezione da SARS-CoV-2 sia sicuramente più benigna nei bambini, in alcuni casi essa può essere associata a conseguenze gravi, come il rischio di sviluppare la **sindrome infiammatoria multisistemica (MIS-c)**, che può richiedere anche il ricovero in terapia intensiva.

Inoltre, la CTS sottolinea che "oltre all'efficacia nel prevenire il contagio e le relative conseguenze, la vaccinazione comporta benefici quali la possibilità di frequentare la scuola e condurre una vita sociale connotata da elementi ricreativi ed educativi, che sono particolarmente importanti per lo sviluppo psichico e della personalità in questa fascia di età".

"Oltre ai benefici diretti, la vaccinazione dei bambini comporterebbe un aumento della copertura vaccinale dell'intera popolazione e, quindi, una maggiore protezione anche per i soggetti più fragili di tutte le età, soprattutto se conviventi con i bambini".

Leggi

- [Circolare 7 dicembre 2021](#)
- [comunicato AIFA 1° dicembre 2021](#)
- [parere della CTS](#)
