

Perché dovrei vaccinare mio figlio?

La vaccinazione rappresenta un modo sicuro, rapido ed efficace per proteggere il tuo bambino da malattie gravi.

Da oltre 50 anni i vaccini aiutano i bambini a iniziare la vita in modo sano.

Attualmente, la vaccinazione previene da **3,5 milioni a 5 milioni** di decessi in tutto il mondo ogni anno a causa di malattie quali morbillo, difterite, tetano, tosse asinina (pertosse) e influenza.

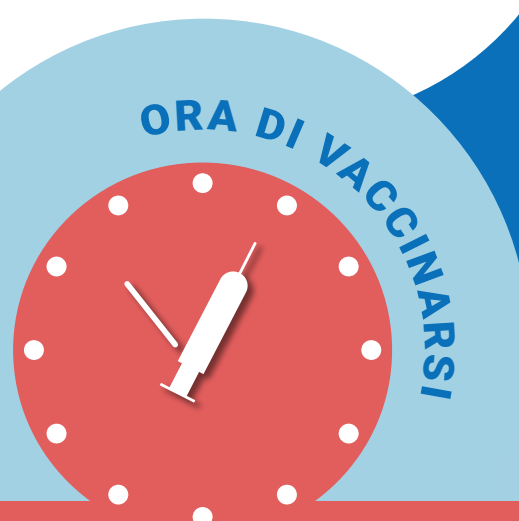
Come funzionano i vaccini?

I vaccini addestrano l'organismo a combattere alcuni tipi di malattie.

- › Il sistema immunitario del tuo bambino reagisce al vaccino producendo anticorpi.
- › In caso di esposizione alla malattia in futuro, il suo organismo se ne ricorderà e la combatterà rapidamente, evitando gravi complicazioni.

Quando deve essere vaccinato il tuo bambino?

Segui il calendario vaccinale raccomandato nel tuo paese per assicurarti che il tuo bambino sia protetto. Contatta il medico per maggiori informazioni.



Non indugiare – contatta oggi stesso il medico per parlare delle vaccinazioni del tuo bambino!

I vaccini sono sicuri?

Sì!

I vaccini sono sottoposti a test rigorosi e a un monitoraggio continuo per garantirne la sicurezza e l'efficacia.

Possono verificarsi lievi effetti indesiderati, come un dolore nel sito di iniezione o una leggera febbre, che in genere scompaiono rapidamente.



PORTALE EUROPEO DELLE
INFORMAZIONI SULLA
VACCINAZIONE
Un'iniziativa dell'Unione europea



Scansiona il codice QR per saperne di più sul Portale europeo delle informazioni sulla vaccinazione

vaccination-info.europa.eu/it