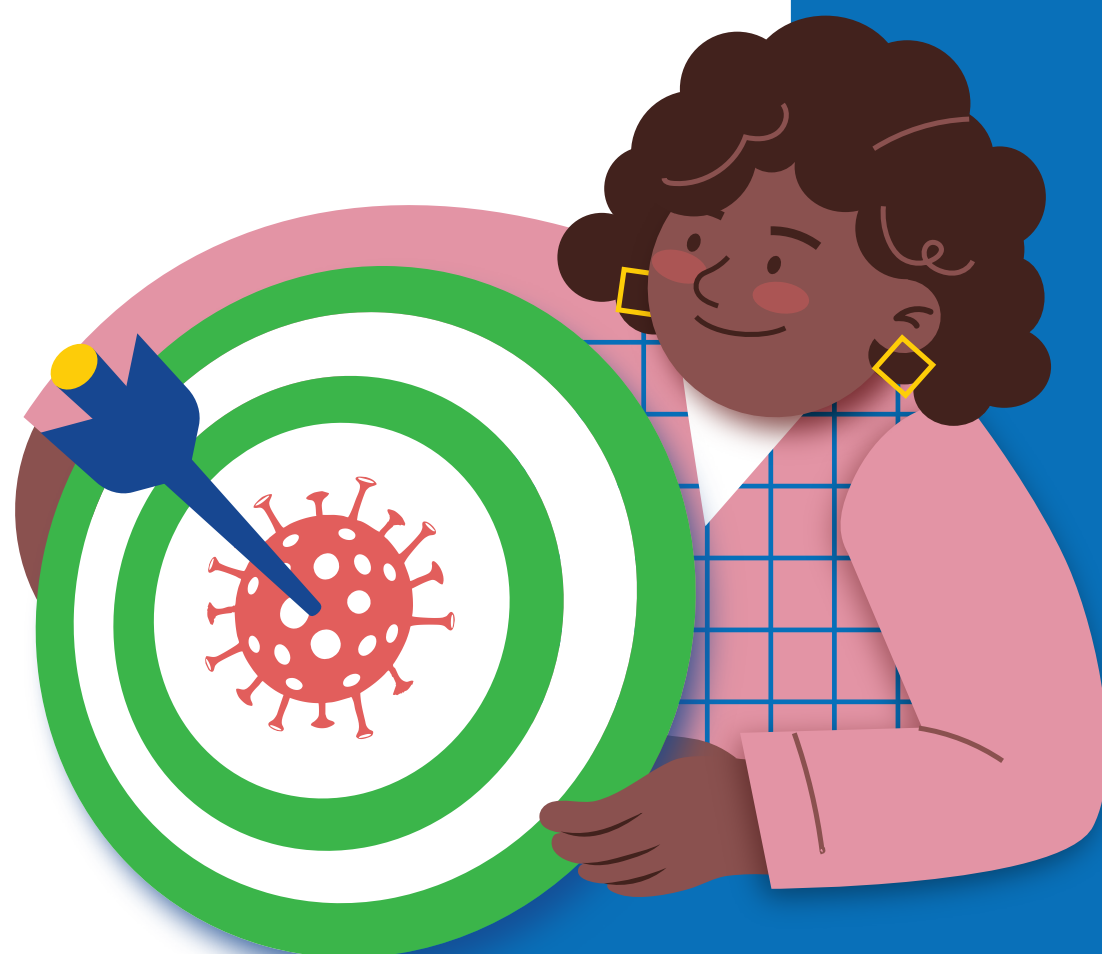


In che modo i vaccini proteggono la nostra comunità?

I vaccini ci rendono immuni alle malattie e possono impedirne la diffusione. Quando molte persone sono immunizzate, raggiungiamo l'«immunità di gruppo», che aiuta a proteggere tutti.



Che cos'è l'«immunità di gruppo»?

Se tante persone sono vaccinate contro una malattia infettiva, è meno probabile che questa si diffonda da persona a persona. Questa protezione condivisa è denominata «immunità di gruppo».



L'«immunità di gruppo» contribuisce a proteggere le persone più vulnerabili alla malattia:

- Bambini piccoli
- Anziani
- Pazienti affetti da tumore
- Persone con patologie che indeboliscono il sistema immunitario
- Persone che non possono essere vaccinate per motivi medici



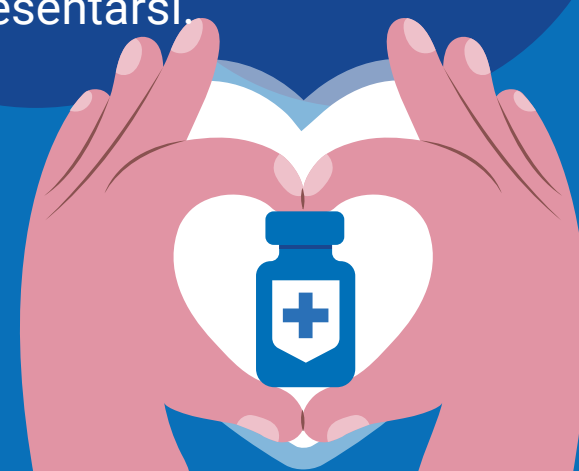
Ad esempio:

- Poliomielite
- Vaiolo
- Cecità dovuta al morbillo
- Disabilità nei bambini nati da madri che hanno contratto la rosolia durante la gravidanza

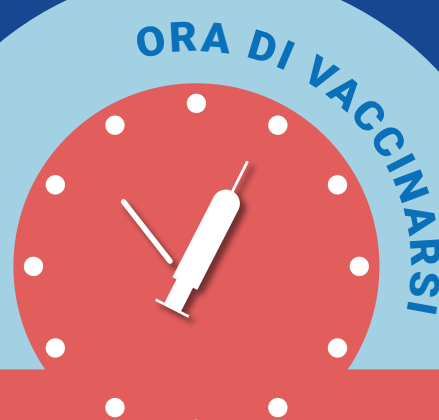
Molte malattie e complicazioni che in passato erano comuni sono ora diventate rare o sono addirittura scomparse grazie alla vaccinazione.

Non fermiamoci!

Se le persone smettono di vaccinarsi, molte delle malattie che sono diventate rare grazie alla vaccinazione potrebbero ripresentarsi.



Contatta il medico per prenotare le tue vaccinazioni.



I vaccini possono proteggere te e gli altri

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



vaccination-info.europa.eu/en



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