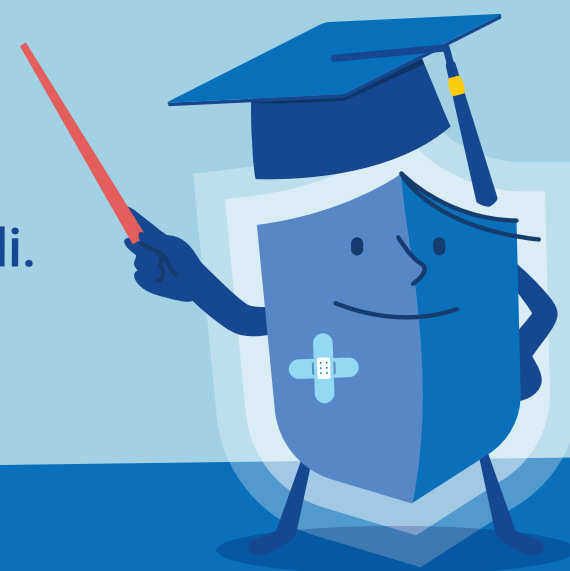


# I vaccini ti proteggono. Ma come funzionano?



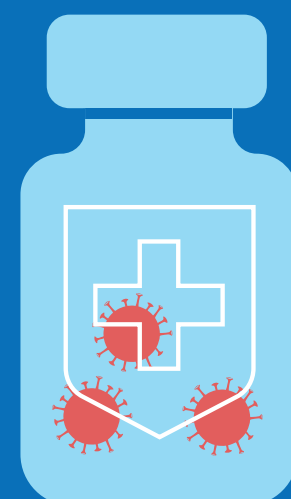
I vaccini insegnano al tuo sistema immunitario come sviluppare gli anticorpi che ti proteggeranno da una malattia pericolosa.

Vuoi saperne di più?  
Ecco alcuni fatti essenziali.



## Che cosa sono gli antigeni e gli anticorpi?

La maggior parte dei vaccini contiene una forma indebolita o inattivata di un virus o di un batterio. Si tratta del cosiddetto antigene.



Quando vieni vaccinato, il tuo sistema immunitario riconosce l'antigene come estraneo e crea cellule denominate anticorpi che combattono il virus o il batterio.



## Bei ricordi!

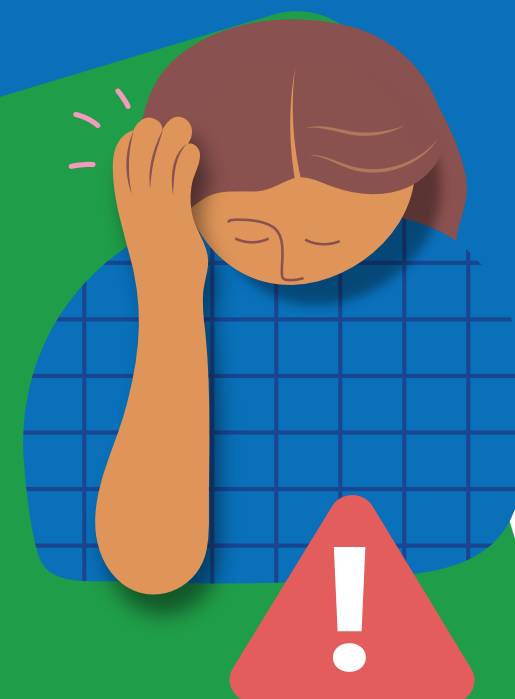
Il tuo corpo crea un «ricordo» grazie ai vaccini per combattere contro il virus o il batterio.

La prossima volta che entri in contatto con quel virus o batterio, il tuo sistema immunitario lo riconosce e produce rapidamente gli anticorpi giusti per ucciderlo, riducendo il rischio di ammalarti gravemente.



## E cosa succede alle persone che non si vaccinano?

Presentano un rischio maggiore di sviluppare una forma grave della malattia e hanno maggiori probabilità di diffonderla agli altri.



È molto più sicuro insegnare al sistema immunitario come produrre anticorpi mediante le vaccinazioni piuttosto che contraendo le malattie vere e proprie.

Contatta il medico  
per prenotare la  
tua vaccinazione



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



[vaccination-info.europa.eu/en](https://vaccination-info.europa.eu/en)