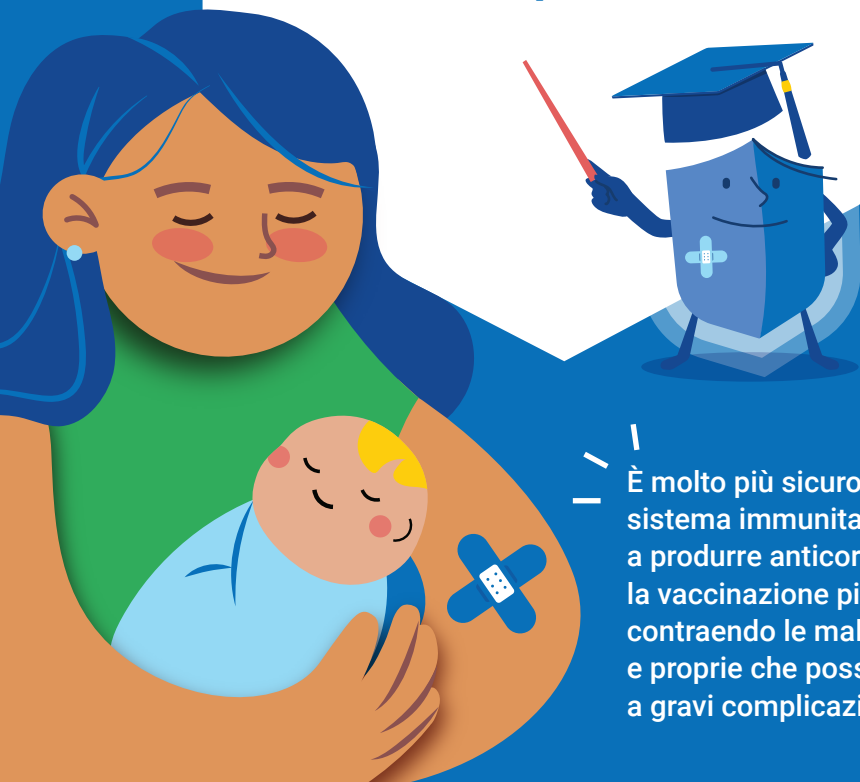


I vaccini insegnano al tuo sistema immunitario come sviluppare gli anticorpi che ti proteggeranno da una malattia pericolosa.



È molto più sicuro per il tuo sistema immunitario imparare a produrre anticorpi attraverso la vaccinazione piuttosto che contraendo le malattie vere e proprie che possono portare a gravi complicazioni!



Proteggi te stesso e gli altri vaccinandoti!



Scansiona il codice QR per saperne di più sul **Portale europeo delle informazioni sulla vaccinazione**
vaccination-info.europa.eu/en

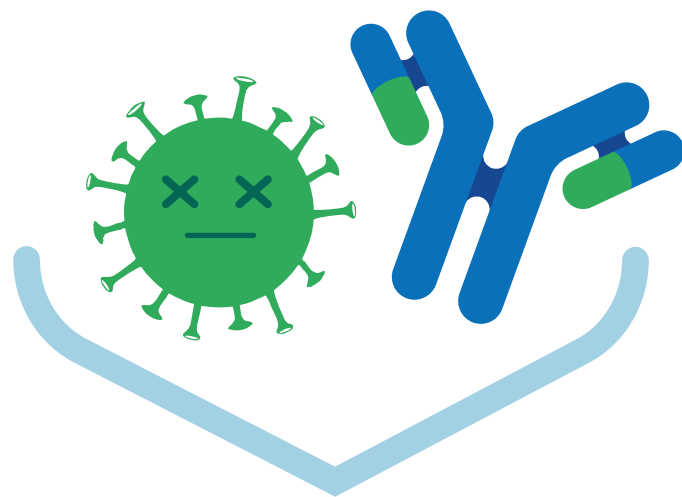
I vaccini ti proteggono.



Ma come funzionano?



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



Antigeni e anticorpi

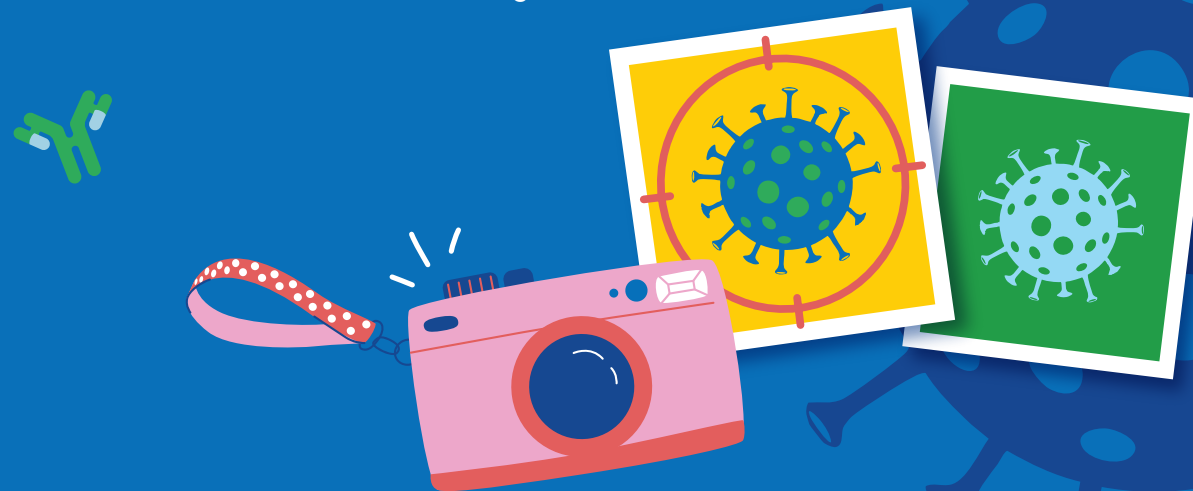
La maggior parte dei vaccini contiene una forma o una componente indebolita o inattivata di un virus o di un batterio.

Si tratta del cosiddetto antigene.

Una volta che si viene vaccinati, il tuo sistema immunitario riconosce l'antigene come estraneo e inizia a creare cellule e anticorpi che combattono il virus o il batterio.

Il tuo organismo crea un «ricordo» attraverso i 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 eliminarlo, 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.