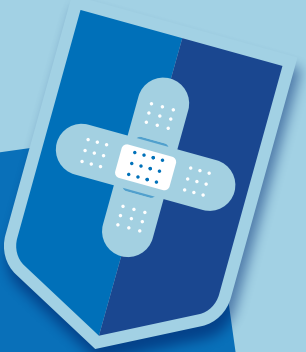




## Perché vaccinarsi?

I vaccini aiutano a combattere malattie gravi come il morbillo e la tosse asinina (pertosse). Hanno salvato milioni di vite di bambini in tutto il mondo, quindi perché rischiare con la salute del tuo bambino?



Quindi non indugiare:  
contatta il medico per  
parlare delle vaccinazioni  
del tuo bambino!



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)



## Garantisci al tuo bambino un inizio in piena salute nella vita

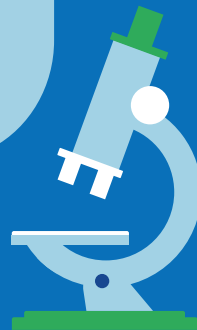


PORTALE EUROPEO DELLE  
INFORMAZIONI SULLA  
VACCINAZIONE  
Un'iniziativa dell'Unione europea



## I vaccini sono sicuri?

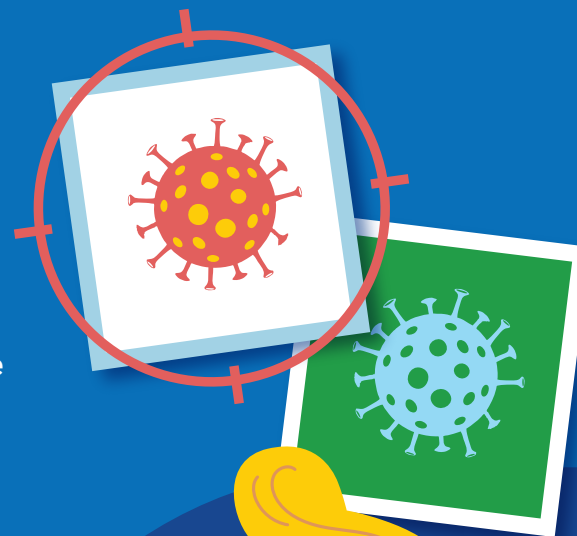
Prima di essere messi a disposizione, i vaccini vengono sottoposti ad anni di sperimentazioni per garantirne la sicurezza. Anche al termine di questa fase vengono costantemente monitorati per rilevare l'eventuale comparsa di potenziali effetti indesiderati.



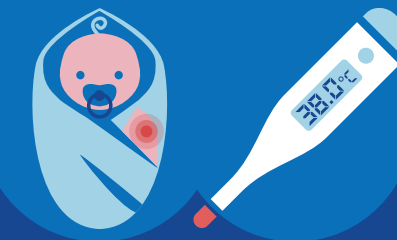
## Come funzionano i vaccini?

I vaccini insegnano al sistema immunitario come creare anticorpi specifici per contrastare una malattia. È molto più sicuro che il sistema immunitario impari a svolgere questa funzione grazie alle vaccinazioni, piuttosto che contraendo le malattie vere e proprie, che possono portare a gravi complicazioni.

Il medico può fornirti un calendario vaccinale dettagliato per fare in modo che il tuo bambino sia protetto.



## E per quanto riguarda gli effetti indesiderati?



I bambini possono manifestare lievi effetti indesiderati, come una leggera febbre oppure dolore o arrossamento nel sito di iniezione, ma in genere questi effetti sono di breve durata.