

Come funzionano i vaccini?

La vaccinazione è la via più sicura per proteggerti da una malattia infettiva. Una volta vaccinato, sarai protetto dalla malattia.

Una forma innocua dell'agente infettivo viene inoculata in piccole quantità...



...Successivamente il tuo corpo genera **anticorpi** per eliminarlo

Se tu dovessi incontrare di nuovo quell'agente infettivo...

...il tuo corpo avrà già gli anticorpi, e, grazie a questo, non ti ammalerai.

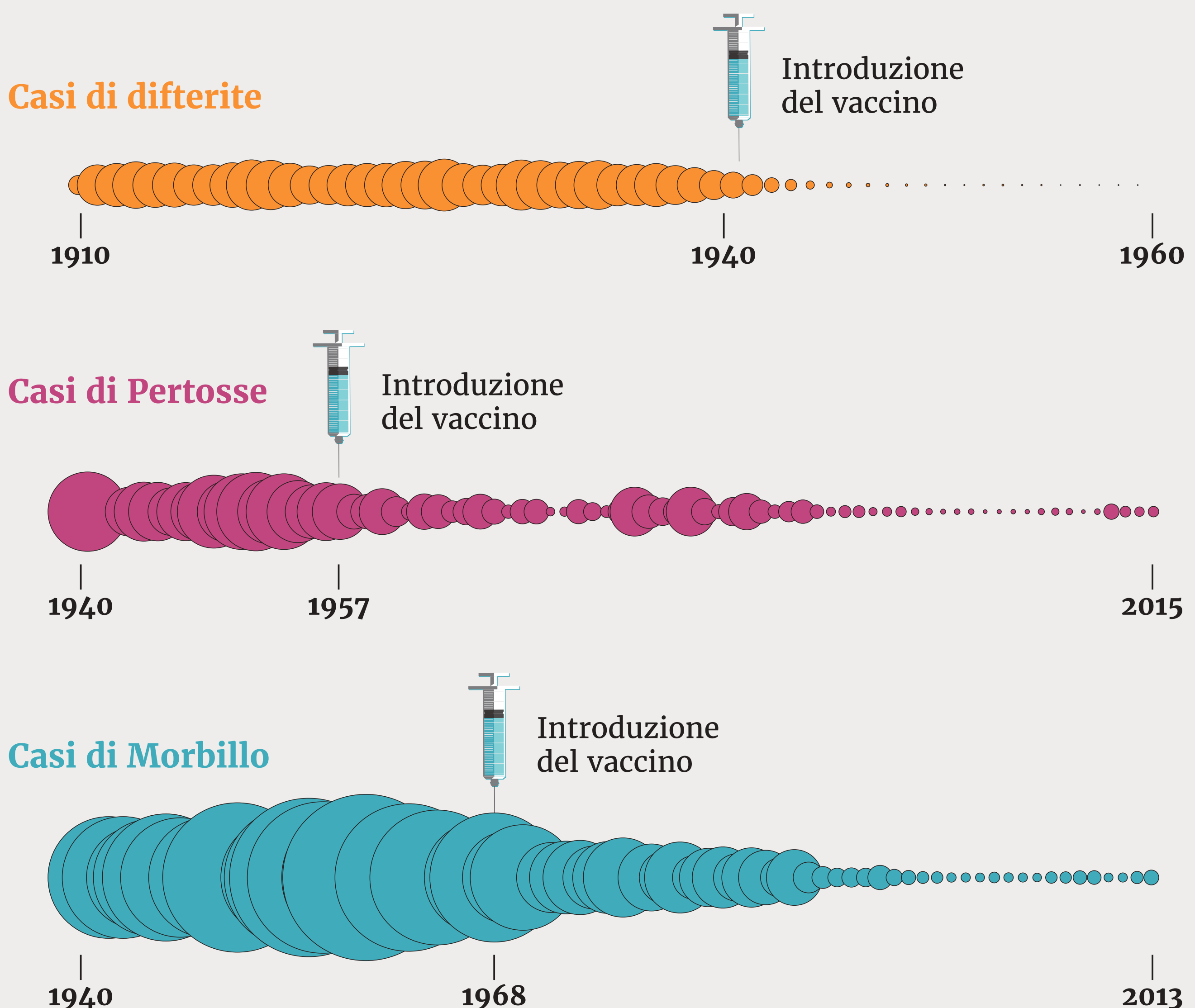
Sarai **immune**



Quanto è efficace la vaccinazione ?

I vaccini sono considerati uno dei più grandi traguardi nel campo della sanità a livello globale e si stima che salvino dai 2 ai 3 milioni di persone ogni anno

Grazie ai vaccini, malattie potenzialmente letali che una volta erano comuni nei bambini sono, ad oggi, considerate relativamente rare



Che cosa è "l'immunità di gregge"?

Se solo poche persone sono **vaccinate**...



ed una persona risulta **infetta**... la malattia si diffonde rapidamente

Ma se tante persone sono **vaccinate**



la **malattia** non può diffondersi rapidamente
e tutta la comunità è protetta

Questa è "l'immunità di gregge"