

# IMMUNITÀ di GRUPPO

Combattere il morbillo è una responsabilità di **TUTTI**

## PRIMA DEI VACCINI

Il morbillo è una delle malattie infettive più contagiose. Prima che i vaccini fossero disponibili non c'era modo di impedire la diffusione dell'infezione: ogni volta che una comunità era esposta al virus, quasi tutti gli individui che non erano già stati infettati in precedenza contraevano la malattia. Molti sviluppavano serie complicazioni come polmonite, epatite, otite o encefalite e molti morivano.



## COSTRUIRE IL GRUPPO

Il morbillo si muove rapidamente: più alto è il numero di individui suscettibili in una comunità, più elevato è il rischio individuale per ciascuna persona di contrarre la malattia. Man mano che aumenta il numero di vaccinati, diventa sempre più difficile per il virus trovare una nuova persona da infettare.



## PROTEZIONE PER TUTTI

Grazie al vaccino contro il morbillo, il numero di casi della malattia nella Regione Europea dell'OMS è sceso di più del 90% dagli anni '90, tuttavia il virus continua a provocare epidemie più o meno grandi a seconda del numero di soggetti suscettibili presenti in una popolazione. Interrompendo la catena del contagio, bambini e adulti vaccinati fanno sì che il virus non possa raggiungere bambini troppo piccoli per essere vaccinati e persone che non possono essere vaccinate in quanto hanno un sistema immunitario indebolito o compromesso. Per raggiungere questa "protezione di gruppo", a beneficio di tutti, è necessario almeno il 95% di copertura vaccinale per due dosi di vaccino.

# #immunizeEurope!

✓  
L'immunità di gruppo protegge bambini vulnerabili e adulti che non possono essere vaccinati

#Vaccineswork  
per proteggere te  
e chi ti è vicino

