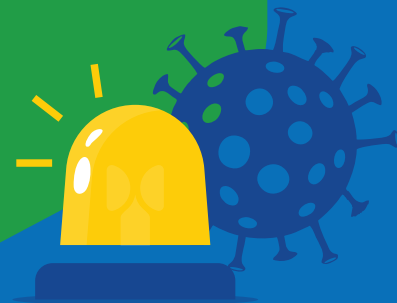


## Anche gli adulti hanno bisogno di vaccini!



Con l'avanzare dell'età, l'immunità derivante da alcune vaccinazioni precedenti può diminuire. Di conseguenza può ripresentarsi il rischio di contrarre determinate malattie.

I richiami dei vaccini possono contribuire a mantenerti protetto da malattie come il tetano, la difterite e la tosse asinina (pertosse).



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

## In che modo i vaccini ci proteggono lungo tutto l'arco della vita?



*I vaccini possono proteggere te e gli altri da malattie gravi e dalle loro complicazioni. Non solo durante l'infanzia, ma per tutta la vita.*



PORTALE EUROPEO DELLE  
INFORMAZIONI SULLA  
VACCINAZIONE  
Iniziativa dell'Unione europea



## Vaccinazioni durante la gravidanza

**Il sistema immunitario di una persona è leggermente indebolito durante la gravidanza, per cui il rischio di contrarre determinate malattie aumenta.**

Vaccinarsi durante la gravidanza può proteggere sia la madre sia il neonato da malattie quali l'influenza e la tosse asinina.

## Viaggi e vaccinazioni

Viaggiare può esporvi a malattie che non si riscontrano comunemente nel tuo paese di origine. Contatta il medico prima di viaggiare e assicurati di ricevere tutti i vaccini necessari per la tua destinazione.



## Rafforzare l'immunità di gruppo



**Quando un numero elevato di persone si fa vaccinare può instaurarsi un'«immunità di gruppo», che impedisce la diffusione di malattie gravi.**

L'immunità di gruppo protegge coloro che non possono essere vaccinati, come i neonati troppo piccoli per essere vaccinati e le persone affette da determinate patologie. Questa è un'altra buona ragione per essere in regola con le vaccinazioni durante l'età adulta.