

97 511
6 736 ↓

544 093*
576 782 ↑

1 982 355
123 003 ↓

52 795
42 ↓

670 894*
26 409 ↓

114 251
12 920 ↓

LA SITUAZIONE GLOBALE

Legenda
● 1980 ● 2016
* dato rilevato nel 2000
↓ In calo
↑ In crescita

4 211 431
113 729 ↓

L'uso dei **VACCINI** contro le malattie infettive

Gli effetti della campagna di vaccinazioni contro le più diffuse malattie infettive dal 1980 (o dalla prima rilevazione utile) al 2016.

Le cifre indicate si riferiscono al numero di casi registrati.



Il morbillo è una malattia virale che si manifesta con sintomi simili a quelli del raffreddore e la febbre, quindi appaiono dei puntini bianchi all'interno della bocca e infine piccoli punti rossi su tutto il corpo. Le complicazioni sono rare, ma il morbillo è responsabile di un numero compreso tra 30 e 100 morti ogni 100 000 persone colpite.



la **poliomielite** in Europa è stata debellata in 36 anni di campagna di vaccinazioni

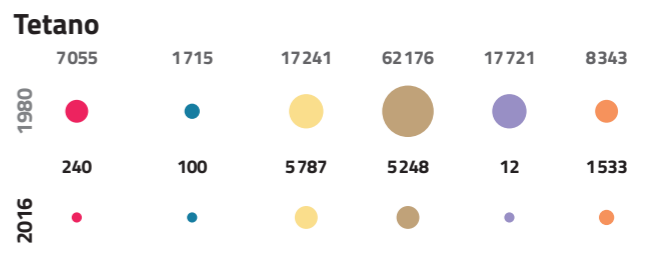
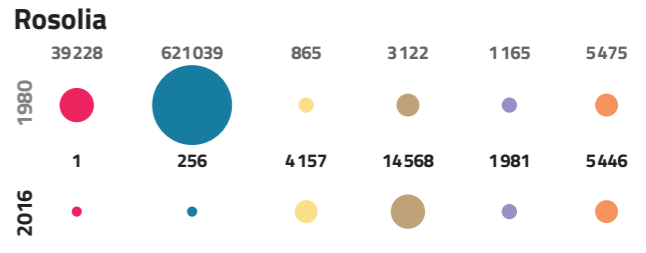
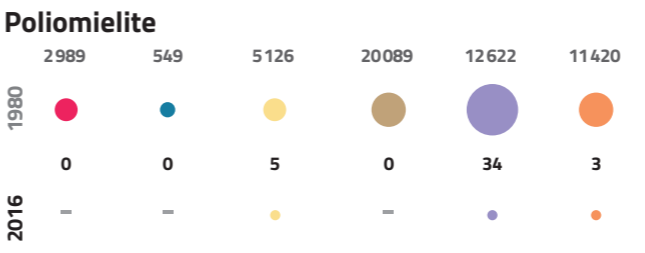
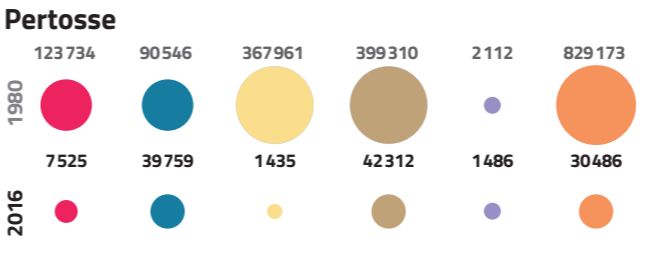
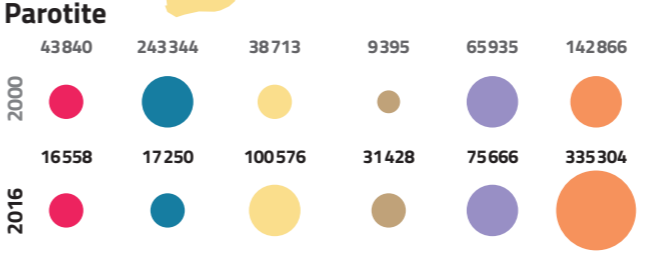
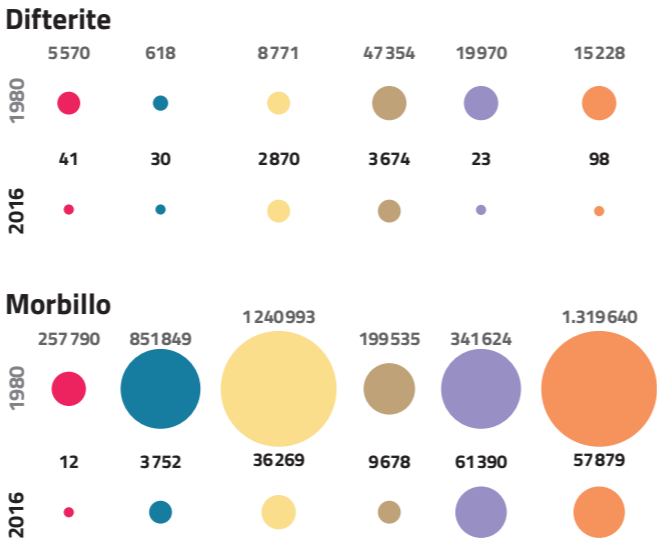
La **parotite** è una malattia virale che porta alla tumefazione delle ghiandole salivari; in particolare causa l'ingrossamento delle ghiandole parotidi, poste sotto i padiglioni auricolari, per cui è conosciuta con il nome di *orecchioni*. Nei bambini si risolve nel giro di pochi giorni, mentre negli adulti può indurre encefaliti, meningiti, pancreatite, danni all'udito e sterilità.



In Italia

il calendario vaccinale del «Piano di Prevenzione Vaccinale 2017-2019» prevede quindici tipi differenti di vaccini da somministrare in un arco di tempo che parte dai primi 30 giorni di vita e arriva fino ai 60anni. Il cosiddetto **Decreto vaccini** del luglio 2017 indica **10 malattie per cui è obbligatoria la vaccinazione** per potersi iscrivere a scuola. Sono: tetano, poliomielite, difterite, epatite B, influenza di tipo B, pertosse, morbillo, parotite, rosolia, e varicella.

IL DETTAGLIO PER AREA GEOGRAFICA



Fonte: World Health Organization Unicef Rapporto 2016 (dati gennaio dicembre 2016); Istituto Superiore di Sanità (ISS).