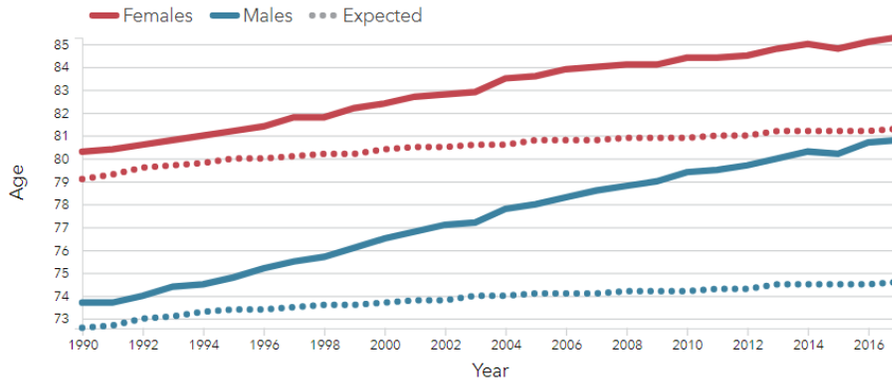


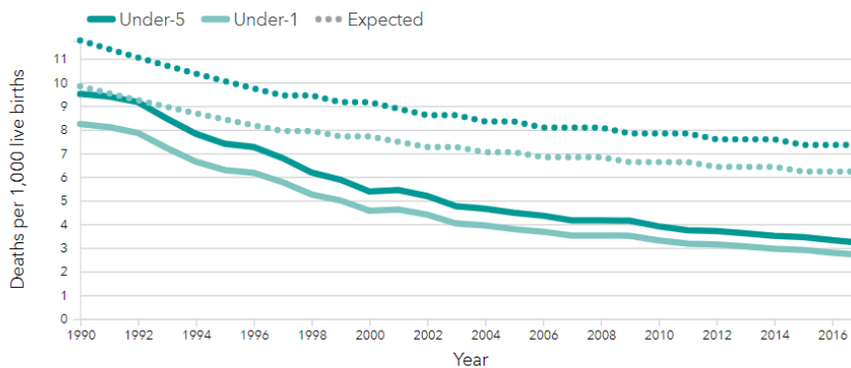
Per quanto tempo vive la gente?



	Expected		Observed	
	1990	2017	1990	2017
Females	79.1	81.3	80.3	85.3
Males	72.6	74.6	73.7	80.8

Speranza di vita, 1990-2017

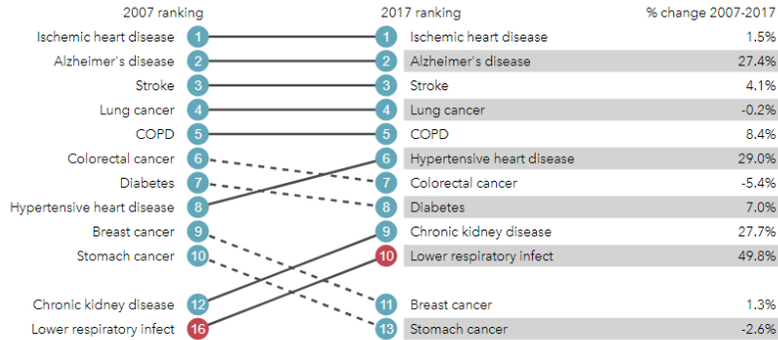
Qual è la tendenza alla mortalità nelle fasce di età inferiore ai 5 e ai minori di 1 anni?



	Expected		Observed	
	1990	2017	1990	2017
Under-5	11.8	7.4	9.5	3.2
Under-1	9.8	6.2	8.2	2.7

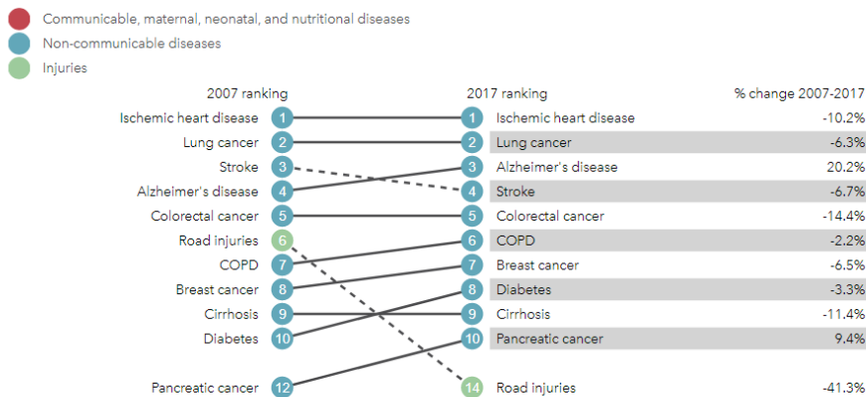
Mortalità infantile, 1990-2017

Quali sono le cause della maggior parte dei decessi?



Le prime 10 cause di morte nel 2017 e il cambiamento percentuale, 2007-2017, tutte le età, il numero

What causes the most premature death?



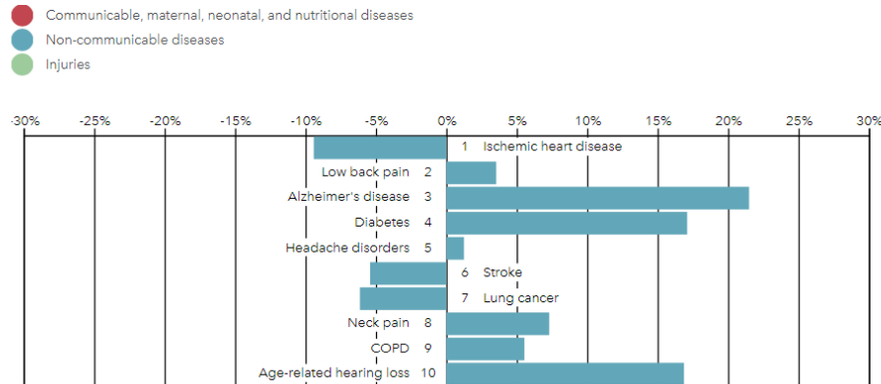
Le 10 principali cause di anni di vita persi (YLL) nel 2017 e il cambiamento percentuale, 2007-2017, tutte le età, il numero

Quali problemi di salute causano la maggior disabilità?



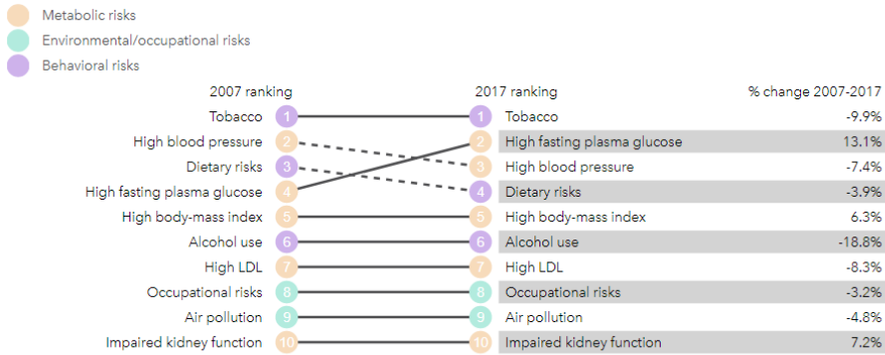
Le 10 principali cause degli anni vissute con disabilità (YLD) nel 2017 e variazione percentuale, 2007-2017, tutte le età, numero

Quali sono le cause più frequenti e disabilità combinate?



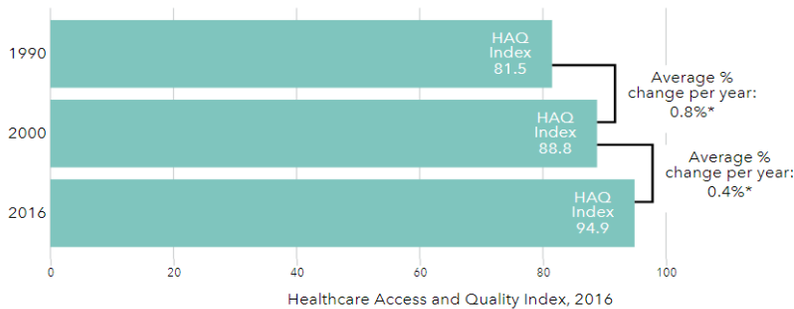
Le 10 principali cause di anni di vita corretti per la disabilità (DAY) nel 2017 e la variazione percentuale, 2007-2017, tutte le età, numero

Quali fattori di rischio determinano la maggior parte della morte e della disabilità messi insieme?



Primi 10 rischi che contribuiscono ai DALY nel 2017 e al cambiamento percentuale, 2007-2017, a tutte le età,

In che modo l'accesso all'assistenza sanitaria personale e la qualità si misurano?



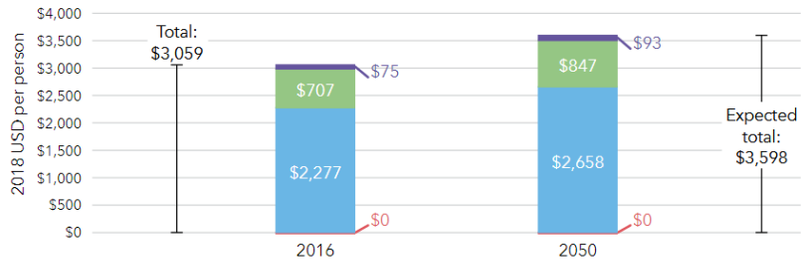
Le stelle indicano che il tasso medio di cambiamento è stato statisticamente significativo per quel periodo di tempo.

Fonte: bit.ly/HAQ-GBD2016

L'indice Healthcare Access and Quality (HAQ) fornisce una misura riepilogativa dell'accesso e della qualità dell'assistenza sanitaria per una determinata località. Questa misura si basa su tassi di mortalità standardizzati per il rischio o rapporti mortalità-incidenza dovuti a cause che, in presenza di un'assistenza sanitaria di qualità, non dovrebbero provocare la morte – nota anche come mortalità amenable.

How much is spent on health -- now, and in the future -- and from which sources?

- Prepaid private spending
- Out-of-pocket spending
- Government health spending
- Development assistance for health



Fonte: Finanziamento della banca dati sanitaria globale 2018

"Previsto" è la traiettoria di crescita futura basata sulla crescita passata.

In che modo le cause di morte prematura si confrontano con quelle di altri luoghi?

Questa tabella mostra le prime 10 cause di mortalità prematura (YLL). Può essere utilizzato per confrontare gli YLL tra le ubicazioni rispetto alla media di gruppo. I gruppi di confronto sono stati scelti in base alle classificazioni regionali GBD, ai partenariati commerciali noti e agli indicatori socio-demografici.

	Ischemic heart disease	Lung cancer	Stroke	Alzheimer's disease	Neonatal disorders	Road injuries	Colorectal cancer	Breast cancer	Self-harm	Cirrhosis
Italy	689.9	479.1	369.0	302.3	289.5	264.4	244.9	212.6	192.3	185.2
Comparison group mean (High SDI)	1,012.3	583.6	455.0	311.7	387.0	358.8	283.8	201.7	489.5	271.6
Brunei	1,909.3	638.1	959.3	292.9	588.5	724.3	463.3	297.5	264.0	191.4
Czech Republic	1,963.6	589.7	635.1	311.6	207.4	306.7	390.7	186.1	454.4	356.3
Estonia	1,927.7	548.6	572.3	309.2	167.4	282.6	288.2	209.4	547.7	483.5
Lithuania	3,402.0	582.4	1,157.7	265.2	257.7	433.7	321.2	247.5	1,218.6	763.2
Malta	1,484.5	458.9	467.2	308.0	489.0	170.0	261.4	277.1	190.9	145.2
New Zealand	1,026.1	489.6	370.5	282.3	375.9	396.4	360.3	268.9	564.1	93.3
Poland	1,939.0	881.4	842.3	322.9	363.8	413.8	421.6	223.2	620.8	405.5
Slovakia	2,628.8	575.2	891.3	314.4	444.1	334.8	476.8	235.9	396.5	547.0
Slovenia	931.1	618.6	509.2	260.5	166.7	292.5	349.8	198.7	573.0	398.9
United Kingdom	968.8	588.9	415.3	338.3	399.7	170.4	276.5	259.7	337.9	256.9

■ Significantly lower than mean
■ Statistically indistinguishable from mean
■ Significantly higher than mean

Tariffa standardizzata per età per 100.000, 2017

In che modo le cause di morte e disabilità si confrontano con quelle di altri luoghi?

Questa tabella mostra le prime 10 cause di morte e disabilità (DALY). Può essere utilizzato per confrontare DALY tra posizioni rispetto alla media di gruppo. I gruppi di confronto sono stati scelti in base alle classificazioni regionali GBD, ai partenariati commerciali noti e agli indicatori socio-demografici.

	Low back pain	Headache disorders	Ischemic heart disease	Diabetes	Depressive disorders	Neonatal disorders	Anxiety disorders	Lung cancer	Neck pain	Stroke
Italy	1,283.9	1,110.3	748.9	601.0	527.9	516.0	499.2	486.8	481.0	458.4
Comparison group mean (High SDI)	1,199.1	766.8	1,065.0	580.5	596.5	707.4	463.7	593.1	404.3	650.3
Brunei	1,145.0	552.6	1,949.1	1,991.7	367.9	981.7	318.6	645.3	307.9	1,219.3
Czech Republic	1,336.0	727.2	2,088.4	812.5	416.0	530.9	307.2	597.7	294.7	905.3
Estonia	1,193.2	845.4	2,023.9	652.8	579.0	748.8	261.2	555.4	297.6	856.0
Lithuania	1,336.6	855.5	3,512.6	558.6	643.0	864.8	261.4	589.5	297.0	1,526.5
Malta	1,406.5	899.1	1,552.1	913.0	485.8	743.2	468.5	465.5	476.7	597.3
New Zealand	1,723.2	714.3	1,081.6	437.5	576.2	730.7	723.0	497.7	273.1	489.2
Poland	1,283.6	732.2	2,048.1	636.2	335.3	911.4	309.4	889.6	296.2	1,092.9
Slovakia	1,492.7	730.8	2,753.6	588.8	365.4	804.3	309.2	584.6	295.8	1,188.8
Slovenia	1,417.5	725.0	1,032.2	554.9	449.7	546.5	306.5	626.6	294.6	709.9
United Kingdom	1,395.7	846.5	1,022.3	457.5	624.2	746.7	406.1	599.3	495.6	548.4

■ Significantly lower than mean
■ Statistically indistinguishable from mean
■ Significantly higher than mean

Tariffa standardizzata per età per 100.000, 2017

Fonte: <http://www.healthdata.org/italy>

