



Goal 3: Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età

Target

3.1 Entro il 2030, ridurre il tasso di mortalità materna globale a meno di 70 per 100.000 nati vivi

3.2 Entro il 2030, mettere fine alle morti evitabili di neonati e bambini sotto i 5 anni di età, con l'obiettivo per tutti i paesi di ridurre la mortalità neonatale a non più di 12 su 1.000 nati vivi e, per i bambini al di sotto dei 5 anni, ridurre la mortalità a non più di 25 su 1.000 nati vivi

3.3 Entro il 2030, porre fine alle epidemie di AIDS, tubercolosi, malaria e malattie tropicali trascurate e combattere l'epatite, le malattie legate all'uso dell'acqua e altre malattie trasmissibili

3.4 Entro il 2030, ridurre di un terzo la mortalità prematura da malattie non trasmissibili attraverso la prevenzione e la cura e promuovere la salute mentale e il benessere

3.5 Rafforzare la prevenzione e il trattamento di abuso di sostanze, tra cui abuso di stupefacenti e l'uso nocivo di alcool

3.6 Entro il 2020, dimezzare il numero di decessi a livello mondiale e le lesioni da incidenti stradali

3.7 Entro il 2030, garantire l'accesso universale ai servizi di assistenza sanitaria sessuale e riproduttiva, compresi quelli per la pianificazione familiare, l'informazione e l'educazione, e l'integrazione della salute riproduttiva nelle strategie e nei programmi nazionali

3.8 Conseguire una copertura sanitaria universale, compresa la protezione dai rischi finanziari, l'accesso a servizi essenziali di assistenza sanitaria di qualità e l'accesso a farmaci essenziali sicuri, efficaci, di qualità e a prezzi accessibili e vaccini per tutti

3.9 Entro il 2030, ridurre sostanzialmente il numero di decessi e malattie da sostanze chimiche pericolose e da inquinamento e contaminazione di aria, acqua e suolo.

3.a Rafforzare l'attuazione della "Convenzione quadro dell'Organizzazione Mondiale della Sanità" sul controllo del tabacco in tutti i paesi, a seconda dei casi

3.b Sostenere la ricerca e lo sviluppo di vaccini e farmaci per le malattie trasmissibili e non trasmissibili che colpiscono soprattutto i paesi in via di sviluppo, fornire l'accesso ai farmaci essenziali e ai vaccini a prezzi accessibili, in conformità con la Dichiarazione di Doha sull'Accordo TRIPS e la salute pubblica, che afferma il diritto dei paesi in via di sviluppo ad utilizzare appieno le disposizioni dell'accordo sugli aspetti commerciali dei diritti di proprietà intellettuale in materia di flessibilità per proteggere la salute pubblica e, in particolare, di fornire l'accesso ai farmaci per tutti

3.c Aumentare sostanzialmente il finanziamento della sanità e il reclutamento, lo sviluppo, la formazione e il mantenimento del personale sanitario nei paesi in via di sviluppo, soprattutto nei paesi meno sviluppati e nei piccoli Stati insulari in via di sviluppo

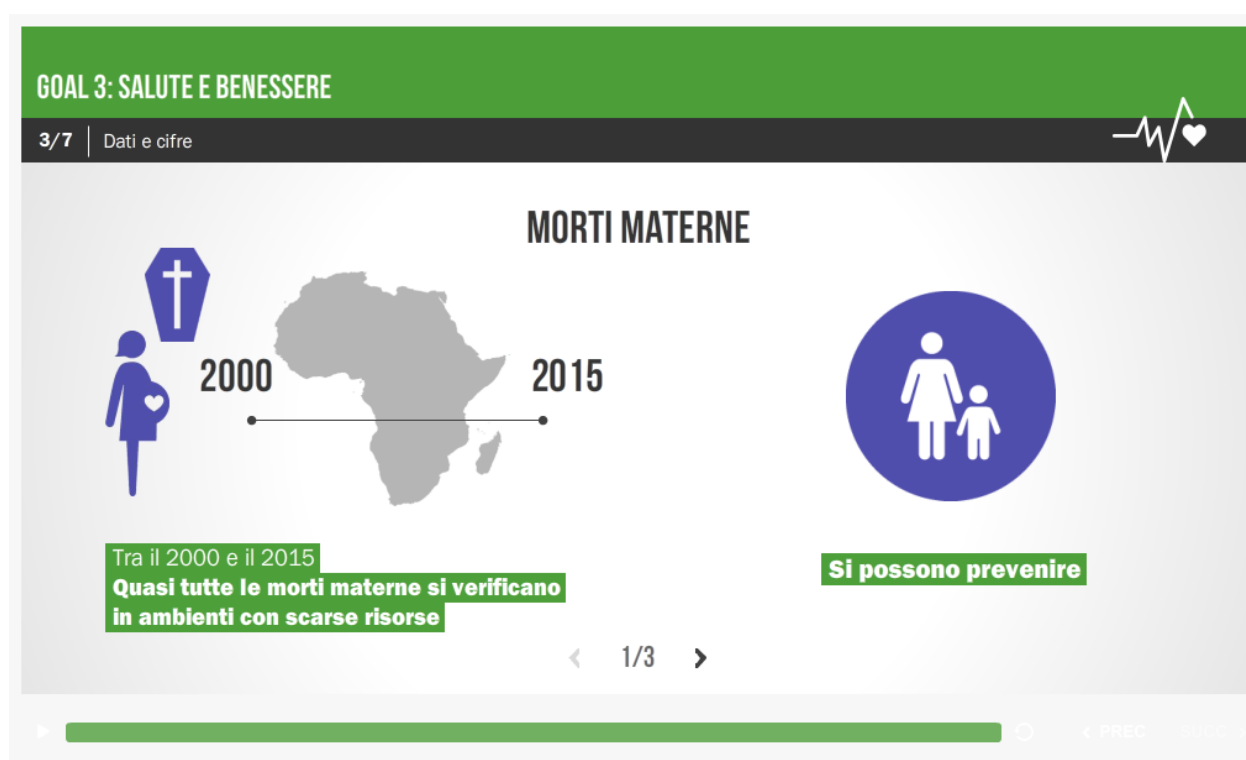


3.d Rafforzare la capacità di tutti i paesi, in particolare i paesi in via di sviluppo, per la prevenzione, la riduzione e la gestione dei rischi per la salute nazionale e globale

Introduzione

L'obiettivo 3 mira a garantire la salute e il benessere per tutti, in ogni fase della vita. Si rivolge a tutte le principali priorità per una vita sana: salute materna e infantile; tutela dalle malattie trasmissibili, non trasmissibili e ambientali; copertura sanitaria universale; accesso per tutti a farmaci e vaccini sicuri, efficaci, di qualità e a prezzi accessibili. Questo goal auspica anche un ampliamento di ricerca e sviluppo e un aumento dei finanziamenti per la sanità.

Dati e cifre



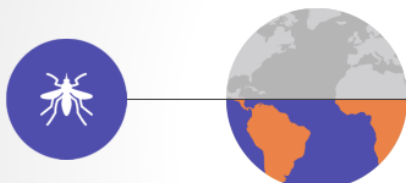


GOAL 3: SALUTE E BENESSERE

3/7 | Dati e cifre



IL RISCHIO MALARIA

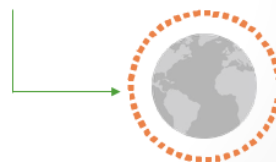


Quasi la metà della popolazione mondiale è a rischio di malaria.

nel 2015



Tasso di incidenza
è di **91 NUOVI CASI PER 1.000** persone a rischio



214 MILIONI
di casi

< 2/3 >

GOAL 3: SALUTE E BENESSERE

3/7 | Dati e cifre



PERSONE CHE HANNO RICHiesto IL TRATTAMENTO PER UNA MALATTIA TROPICALE TRASCURATA

nel 2015



Almeno **1 miliardo**
di persone



in **185 paesi**



< 3/3 >

I rischi per la salute

Le malattie non trasmissibili, soprattutto quelle cardiovascolari, il cancro, il diabete e i disturbi respiratori cronici, rappresentano il principale rischio per la salute e lo sviluppo umano. Da sole queste quattro malattie sono responsabili della maggior parte dei decessi e provocano ogni anno circa 35 milioni di morti.



Lady Montagu: una donna previdente

Pochi sanno che, ben prima della nascita di **Edward Jenner**, cui si deve la scoperta del **vaccino contro il vaiolo**, una nobildonna inglese, moglie dell'ambasciatore in Turchia, osò iniettare il germe del vaiolo nei suoi figli, seguendo l'esempio delle donne turche. In seguito fece conoscere in Europa questo metodo primitivo, ma riconosciuto poi efficace dalla scienza ufficiale, per prevenire il terribile male che terrorizzava l'Europa.

Il nome di questa donna straordinaria si trova anche nella letteratura inglese perché **Mary Wortley Montagu** fu scrittrice, poetessa, saggista molto nota ai suoi tempi. Quando ebbe una figlia, Mary fu assistita nel parto dal miglior medico di Costantinopoli, il dottor Emanuele Timoni. Da lui vide inoculare i **germi del vaiolo** in maniera più scientifica di quella delle donne del popolo e allora, senza esitazioni, **sottopose il figlio di sei anni all'innesto**, seguendo, giorno per giorno, i sintomi e gli effetti dell'inoculazione.

Il principio è lo stesso che guiderà Jenner alla **nascita del vaccino**. La differenza sta solo nel fatto che Jenner userà germi vaiolosi ottenuti sperimentalmente **da vacche infette**, mentre Lady Mary usava materiale prelevato **da lesioni vaiolose di pazienti non gravi**.

Al suo ritorno a Londra, trovò la città oppressa da **una nuova epidemia di vaiolo**: anche questa volta Lady Mary **non esitò e fece inoculare alla figlia**, come già aveva fatto col figlio, i germi della malattia. La notizia di questo fatto si sparse rapidamente, al punto che persino la principessa Carolina si decise a **sperimentare l'inoculazione** sulle figlie, ma volle prima avere la certezza del risultato. Per questo sei forzati della prigione di Newgate si presentarono come «volontari», e venne loro inoculato il vaiolo, con la condizione che sarebbero stati liberati se non si fossero ammalati. Il vaiolo si manifestò con **sintomi leggerissimi** in cinque di loro, ma non sul sesto che era già stato affetto dalla malattia; cosicché tutti e sei furono liberati. Ma la principessa Carolina non era ancora tranquilla: ecco quindi che il vaiolo fu inoculato con molto cinismo su un gruppo di orfanelli. La prova diede risultati ottimi e solo allora la prudentissima principessa **sottopose le due figlie all'inoculazione**.

Zanzare, malaria ed educazione

Dopo aver fondato e raggiunto il successo con Microsoft, nel 2008 **Bill Gates** ha lasciato ogni ruolo operativo in azienda per dedicarsi ad **attività di beneficenza**.


Insieme a sua moglie ha dato vita alla **Bill and Melissa Gates Foundation**, donando somme da capogiro per i malati di **AIDS**, per la **ricerca in agricoltura** in caso di catastrofi e offrendo una guida vitale e modalità di finanziamento creative a programmi in materia di **salute ed educazione globale**. Gates spera di riuscire a risolvere alcuni dei più gravi problemi del mondo attraverso un nuovo modo di fare filantropia.

In questa TED Conference, Gates prende in considerazione due grandi temi e dà suggerimenti per risolverli.




Per saperne di più

GOAL 3: SALUTE E BENESSERE

7/7 | Per saperne di più 

La salute è segnata da **PROFONDE DIFFERENZE TERRITORIALI:**






in Africa
la speranza di vita alla nascita
è di **60 ANNI**
contro i **76,8 ANNI**
dell'Europa (WHO, 2015).

In Italia, a fronte di un valore nazionale
di **82,3 ANNI** (Istat, 2015),
nella Provincia Autonoma di Trento
si vive **QUASI TRE ANNI IN PIÙ**
che in Campania.

LINK UTILI

- [Sito ASviS - Goal 3](#)
- [Sito OMS - La prevenzione delle malattie attraverso ambienti sani](#)
- [Sito OECD - How's Life? 2015](#)
- [Sito Nazioni Unite - Salute](#)
- [Sito SDGs - Goal 3](#)

   [PREC](#) [SUCC](#)

<http://www.asvis.it/goal3>

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204585/1/9789241565196_eng.pdf

<http://www.oecd.org/social/how-s-life-23089679.htm>

<http://www.un.org/sustainabledevelopment/health/>

<https://sustainabledevelopment.un.org/sdg3>