

"Per ogni dollaro speso in vaccini se ne risparmiano 44"

LINK: <https://www.italiaambiente.it/2023/03/21/per-ogni-dollaro-speso-in-vaccini-se-ne-risparmiano-44/>



"Per ogni dollaro speso in vaccini se ne risparmiano 44" & di Redazione 21
M a r z o 2 0 2 3
SostenibilitàRedazione - 25
Gennaio 2023 Prometeo Tv
n.4 del 25 gennaio 2023
SostenibilitàRedazione - 25
Gennaio 2023 Gli Stati Uniti
non rallenteranno le navi
per salvare le balene
SostenibilitàRedazione - 25
Gennaio 2023 In Germania
gli ambientalisti denunciano
i l g o v e r n o
SostenibilitàRedazione - 25
G e n n a i o 2 0 2 3 I
cambiamenti climatici
causano estinzioni
l i n g u i s t i c h e
SostenibilitàRedazione - 25
Gennaio 2023 In Alaska i
lupi hanno cambiato dieta
di Redazione (Adnkronos) -
Per ogni dollaro speso in
vaccini si risparmiano 16
dollari per le spese mediche
e 28 dollari per costi
indiretti legati alla
produttività del lavoro: in
totale 44 dollari. I dati di
uno studio della Johns
Hopkins University, che ha
analizzato gli effetti degli
investimenti in prevenzione
sul contenimento della

spesa sanitaria, sono stati
presentati questa mattina a
Roma in occasione
dell'incontro 'Investire sul
futuro: la prevenzione
vaccinale come volano di
salute, benessere e
sostenibilità', presso il
ministero della Salute.
Durante il dibattito,
promosso da Adnkronos
insieme a Senior Italia
Federanziani e Federsanità
Anci, e realizzato in
collaborazione con
FB&Associati e con il
contributo non
condizionante di Gsk,
istituzioni, stakeholder,
clinici e associazioni dei
pazienti hanno affrontato il
tema della prevenzione
nell'adulto come strategia
economica, sociale e di
salute pubblica per lo
sviluppo del Paese,
ribadendo il valore della
prevenzione vaccinale come
volano per la salute delle
persone, il benessere di un
invecchiamento attivo, i
vantaggi di una società più
produttiva. La prevenzione
vaccinale - è emerso - può
e deve essere considerata
un investimento poiché

consente un risparmio di
costi diretti e indiretti che,
nel medio e lungo termine,
favorisce la sostenibilità del
sistema sanitario e socio-
economico del Paese. Basta
leggere i risultati di una
ricerca di Altems che ha
considerato il numero di
casi per influenza, malattia
pneumococcica e Herpes
zoster nella popolazione
italiana occupata, malattie
oggi prevenibili grazie alla
presenza di vaccini efficaci,
che hanno un impatto
annuo complessivo di circa
1,1 miliardi di euro, di cui
185 milioni relativi alla
parte fiscale e 915 milioni a
quella previdenziale.
Tuttavia, quasi l'80% dei
Paesi europei spende meno
dello 0,5% della propria
spesa sanitaria per i
p r o g r a m m i d i
i m m u n i z z a z i o n e ;
escludendo i vaccini contro
il Covid-19 che ad oggi,
anche in Italia, dispongono
di un fondo dedicato. Per
raggiungere gli obiettivi di
copertura prefissati dal
Pnpv (Piano nazionale di
prevenzione vaccinale) - è
stato ribadito - solo per

queste tre vaccinazioni bisognerebbe investire il 229% in più, ovvero 2,4 miliardi di euro, senza considerare i soggetti cronici e immunocompromessi che sono fortemente raccomandati alla vaccinazione, ma per i quali il piano non fissa obiettivi di copertura.

L'attenzione ai vaccini, con particolare riguardo alla popolazione sopra i 60 anni e nei soggetti immunodepressi, va quindi oltre il Covid e l'influenza. Ci sono infatti alcune infezioni virali e batteriche che possono essere prevenute efficacemente. I vaccini contro pneumococco, antimeningococco e Herpes zoster rappresentano una grande opportunità contro patologie dalle gravi conseguenze e, inoltre, intervenire nella limitazione di queste infezioni può costituire un'arma in più nella lotta all'antibiotico-resistenza che rappresenta la minaccia più significativa dei prossimi decenni. Per tale motivo - è stato evidenziato durante l'evento - l'esperienza fatta con le vaccinazioni anti-Covid di massa nell'adulto potrebbe rivelarsi preziosa per creare anagrafi vaccinali e campagne informative efficaci. - salutewebinfo@adnkronos.com (Web Info)