

<http://scienza.panorama.it/salute/Influenza-vaccini-in-calò-del-20>

---

#### INFLUENZA: PRIME STIME, - 20% VACCINAZIONI E OLTRE 6 MLN DI CASI

(AGI) - Roma, 8 mag. - Le stime sull' andamento dell' influenza stagionale parlano di "circa 20% in meno di vaccinazioni rispetto alla precedente stagione e oltre 6 milioni di casi". Lo ha dichiarato Giovanni Rezza, responsabile del Dipartimento di malattie infettive, parassitarie e immunomediate dell' Iss durante la conferenza stampa ' L' importanza di vaccinarSi' che si e' tenuta a Roma. "Anche se non abbiamo ancora i dati ufficiali delle coperture di quest' anno - spiega - rispetto all' anno precedente due dei tre virus circolanti erano leggermente mutati, per cui il vaccino era stato adeguatamente aggiornato garantendo una discreta protezione. Tuttavia - ha sottolineato Rezza - una riduzione della copertura vaccinale potrebbe determinare seri problemi di sanita' pubblica". (AGI)

#### INFLUENZA: PROGETTO ' VACCINARSI' PER ABBATTERE DISINFORMAZIONE

(AGI) - Roma, 8 mag. - Nasce il progetto VaccinarSi' ([www.vaccinarsi.org](http://www.vaccinarsi.org) <<http://www.vaccinarsi.org>> ) sito promosso dalla Societa' Italiana di Igiene (Siti), che vuole fornire un' informazione approfondita, verificabile e comprensibile fruibile da chiunque e con l' obiettivo di contrastare la disinformazione sul web, inserendo dati e richiami di carattere scientifico. "I vaccini hanno il 60% di efficacia protettiva - ha dichiarato Giovanni Rezza, Responsabile Dipartimento di Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate dell' ISS durante la presentazione del sito avvenuta oggi a Roma - sul web ci sono troppe inesattezze e molti non sanno che anche una semplice influenza non e' priva di complicanze". "Non vogliamo fare propaganda, e' importante dare trasparenza ed evidenziare rischi e i vantaggi per ogni vaccino e malattia", ha aggiunto Michele Conversano, Presidente della Siti. (AGI)

#### SANITA': SU 109 FARMACI BIOTECNOLOGICI 34 SONO VACCINI

(AGI) - Roma, 8 mag. - "Da un rapporto sulle biotecnologie documentato dall' AIFA e' emerso che su 109 farmaci biotecnologici registrati, 34 sono vaccini impiegati per malattie infettive. Ci sono almeno 50 test per un solo lotto di vaccino con controlli di sterilita' seriali". Lo ha dichiarato Renato Soncini, Presidente gruppo vaccini Farindustria durante la conferenza stampa "L' importanza di vaccinarSi" promossa dalla SItI a Roma. "La percentuale del budget del SSN per la prevenzione e' del 5% sul totale, dato che trovo basso rispetto a quello degli altri paesi europei. Anche perche' - ha ricordato Soncini - la prevenzione benche' chiami investimento,

porta risparmio  
alla spesa pubblica, in particolare per ogni euro di vaccino se ne risparmiano 24".  
(AGI)

**SANITA': SONCINI (FARMINDUSTRIA), VACCINI RISPARMIO PER SSN  
1 EURO INVESTITO EQUIVALE A 24 EURO PER CURARE CHI SI AMMALA**

Roma, 8 mag. (Adnkronos Salute) - "Soprattutto in tempi di crisi, le vaccinazioni consentono risparmi per il Servizio sanitario nazionale, contribuendo ad esempio ad evitare ricoveri, e costituiscono uno strumento necessario a tutelare un diritto come quello alla salute. Un investimento per lo Stato e per la salute dei cittadini. E' quello che rappresentano i vaccini: 1 euro per le vaccinazioni può equivalere a 24 euro per curare chi si ammala". Lo ha sottolineato Renato Soncini, presidente del Gruppo Vaccini di Farmindustria, oggi a Roma durante un incontro organizzato dalla Società italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica (Siti) per presentare il nuovo portale informativo [www.vaccinarsi.org](http://www.vaccinarsi.org) <<http://www.vaccinarsi.org>> .

I vaccini, "per il cui sviluppo occorrono 8-12 anni, inclusi 2-5 anni per la fase di ricerca vera e propria", ha ricordato Soncini, "assicurano vantaggi in termini di salute per la società e in termini di sostenibilità, grazie ai risparmi conseguenti al loro uso per il Servizio sanitario nazionale. Bisogna quindi migliorare le coperture che in Italia non sono ancora in linea con quelle dei principali Paesi europei. E allo stesso tempo offrire agli operatori e alla popolazione l'accesso a informazioni scientificamente certe per sensibilizzare tutti gli effetti dell'uso o del mancato uso dei vaccini. Un obiettivo che richiede uno sforzo comune e sinergico da parte di Istituzioni, società scientifiche e imprese del farmaco. Con il lancio del nuovo portale Siti abbiamo fatto un passo avanti in questa direzione".

Oggi i genitori che vogliono sapere di più sui vaccini si rivolgono soprattutto al web. Ma nel dettaglio, "il 30% di coloro che poi vaccinano i loro bimbi si informano in Rete - ha evidenziato Antonio Ferro, responsabile e coordinatore del progetto Vaccinarsi - contro il 60% dei vaccinatori ' parziali' e il 65% dei genitori ' non vaccinatori. Su Internet attualmente nel 40% dei casi i siti presenti sono contro le vaccinazioni. Con questo nuovo portale vogliamo contribuire a dare informazioni scientificamente corrette e facilmente accessibili".

(Bdc/Adnkronos Salute)

**INFLUENZA: IGIENISTI, - 20% VACCINAZIONI RISPETTO A SCORSO ANNO  
STIME ANCORA NON UFFICIALI**

Roma, 8 mag. (Adnkronos Salute) - Una flessione nelle vaccinazioni stimata attorno al 20% rispetto allo scorso anno. E' il bilancio ancora non definitivo della stagione influenzale che si è appena conclusa, tracciato dagli esperti della Società italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica (Siti) durante un

incontro organizzato a Roma per fare il punto sul tema e lanciare il portale VaccinarSi'.

"Ad oggi - ha affermato Giovanni Rezza, responsabile del Dipartimento di malattie infettive dell' Iss - non abbiamo ancora i dati ufficiali delle coperture di quest' anno. Esistono alcune stime che parlano di circa un 20% in meno rispetto alla precedente stagione influenzale. Quella appena trascorsa e' stata di media intensita', con oltre 6 milioni di casi in totale. Rispetto all' anno precedente, due dei tre virus circolanti erano leggermente mutati, per cui il vaccino era stato adeguatamente aggiornato, garantendo una discreta protezione. Tuttavia, una riduzione della copertura vaccinale potrebbe determinare seri problemi di sanita' pubblica nel caso di stagioni caratterizzate da mutazioni virali piu' rilevanti".

Per diffondere le informazioni sui vaccini, e anche per contrastare quelle inesatte che circolano sul web e' nato il portale, all' indirizzo [www.vaccinarsi.org](http://www.vaccinarsi.org) <<http://www.vaccinarsi.org>> . "Siti - evidenza Antonio Ferro, responsabile e coordinatore del progetto - e' convinta che la disinformazione sui vaccini si puo' contrastare solo con una informazione coerente, approfondita, verificabile, comprensibile, convincente e indipendente". L' iniziativa viene presentata a ridosso della Settimana europea della vaccinazione, che si tiene ogni anno ad aprile. "I vaccini, come la storia insegna - ha affermato Michele Conversano, presidente della Siti - costituiscono un risparmio economico per il Servizio sanitario nazionale non trascurabile, ad esempio in termini di mancate ospedalizzazioni. Il Piano nazionale di prevenzione vaccinale 2012-2014 ha posto come obiettivo quello di armonizzare le strategie vaccinali in atto nel nostro Paese, superando i ritardi e le insufficienze presenti e assicurando parita' di accessi alle prestazioni vaccinali da parte di tutti i cittadini".

L' altra priorita' secondo l' esperto e' "comunicare correttamente i benefici dei vaccini: basti pensare che oggi in cima ai risultati di ricerca su internet appaiono siti anti-vaccinazioni. Quando i genitori si rifiutano di far immunizzare i loro figli la colpa non e' loro, ma della mancata informazione. La nostra nuova iniziativa sul web mira proprio a questo, a ricordare che la vaccinazione non e' un obbligo bensì un diritto". Il portale [vaccinarsi.org](http://www.vaccinarsi.org) e' dedicato sia ai cittadini che agli operatori sanitari coinvolti nell' attivita' vaccinale.

#### INFLUENZA: PRIME STIME, VACCINAZIONI GIU' DEL 20%

(ANSA) - ROMA, 08 MAG - La stagione influenzale appena terminata potrebbe aver fatto segnare una flessione nelle vaccinazioni del 20%. Lo hanno affermato gli esperti della Societa' Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanita' Pubblica (Siti) durante un incontro organizzato a Roma per fare il punto sul tema e lanciare il portale VaccinarSi'.

" Ad oggi - ha affermato Giovanni Rezza, responsabile del Dipartimento di malattie infettive dell' Iss - non abbiamo ancora i dati ufficiali delle coperture di quest' anno. Esistono alcune stime che parlano di circa un 20% in meno rispetto alla

precedente stagione influenzale. Quella appena trascorsa e' stata di media intensita', con oltre 6 milioni di casi in totale. Rispetto all' anno precedente, due dei tre virus circolanti erano leggermente mutati, per cui il vaccino era stato adeguatamente aggiornato, garantendo una discreta protezione. Tuttavia, una riduzione della copertura vaccinale potrebbe determinare seri problemi di sanita' pubblica nel caso di stagioni caratterizzate da mutazioni virali piu' rilevanti".

Per diffondere le informazioni sui vaccini, e anche per contrastare quelle inesatte che circolano sul web e' nato il portale, all' indirizzo [www.vaccinarsi.org](http://www.vaccinarsi.org) <<http://www.vaccinarsi.org>> . " Siti - conclude

Antonio Ferro, responsabile e coordinatore del progetto - e' convinta che la disinformazione sui vaccini si puo' contrastare solo con una informazione coerente, approfondita, verificabile, comprensibile, convincente e indipendente". (ANSA).

#### VACCINI: LE BUFALHE SUL WEB, AL VIA PORTALE ' SENTINELLA'

(ANSA) - ROMA, 08 MAG - Dai presunti legami con l' autismo alle piu' disparate conseguenze, che arrivano al diventare gay. Bufale e leggende metropolitane sui vaccini spopolano, soprattutto sul web, ma vengono prese sul serio da genitori e operatori. Per fare chiarezza e' nato VaccinarSi, portale a cura della Societa' Italiana di Igiene (Siti).

" Il 30% di coloro che poi vaccinano i loro bimbi si informano in Rete - ha evidenziato Antonio Ferro, responsabile e coordinatore del progetto Vaccinarsi - contro il 60% dei vaccinatori ' parziali' e il 65% dei genitori ' non vaccinatori. Su Internet attualmente nel 40% dei casi i siti presenti sono contro le vaccinazioni. Con questo portale vogliamo contribuire a dare informazioni corrette e facilmente accessibili".

Il portale ([www.vaccinarsi.org](http://www.vaccinarsi.org) <<http://www.vaccinarsi.org>> ) contiene tutte le informazioni necessarie ad una scelta corretta, comprese alcune foto esplicite degli effetti che possono avere alcune malattie prevenibili e un forum con gli esperti, oltre a un vero e proprio osservatorio sulle informazioni sbagliate che circolano sui media e in rete. " I vaccini sono vittime del loro stesso successo - ha spiegato Michele Conversano, presidente Siti - qualche decennio fa nessuno si sarebbe sognato di non vaccinare i figli contro la polio, perche' in Italia c' erano molte vittime della malattia. Ora che la patologia e' sparita grazie alle vaccinazioni si pensa che non sia piu' necessario immunizzarsi, ma malattie sconfitte possono tornare".

In Italia le coperture vaccinali sono buone in alcune regioni, mentre altre hanno difficolta', ad esempio per quanto riguarda il morbillo o la rosolia: " Spesso le persone sono piu' sensibili a messaggi sbagliati che vedono in tv rispetto alle cifre sugli effetti collaterali anche gravi che hanno malattie come morbillo o rosolia - ha affermato Maria Grazia Pompa del ministero della Salute - un portale come questo e' benvenuto". (ANSA).

UN EURO PER LE VACCINAZIONI PUO' EQUIVALERE A 24 EURO DI CURE SONCINI (FARMINDUSTRIA), VACCINI FANNO RISPARMIARE SSN

(ANSA) - ROMA, 8 MAG - Grazie ai vaccini non solo si salvano vite umane, ma e' possibile anche far risparmiare i servizi sanitari. Lo ha ricordato Renato Soncini, presidente del Gruppo Vaccini di Farindustria, durante la presentazione del portale ' VaccinarSi' curato dalla Societa' italiana di Igiene (Siti).

" Un euro per le vaccinazioni puo' equivalere a 24 euro per curare chi si ammala - sottolinea Soncini -. Bisogna quindi migliorare le coperture, che in Italia non sono ancora in linea con quelle dei principali Paesi europei. E allo stesso tempo offrire agli operatori e alla popolazione l' accesso ad informazioni scientificamente certe per sensibilizzare tutti sugli effetti dell' uso o del mancato utilizzo dei vaccini".

L' esperto ha sottolineato come i vaccini di oggi siano estremamente sicuri, anche per effetto del lungo iter dalla loro ideazione all' immissione sul mercato. " Per lo sviluppo - ha spiegato - occorrono 8-12 anni, inclusi 2-5 anni per la fase di ricerca vera e propria. I vaccini passano per tutte le fasi di sperimentazione tipiche dei farmaci, e dopo l' immissione gli eventuali effetti avversi sono monitorati costantemente".

(ANSA).

SANITÀ. VACCINI, SOCIETÀ IGIENE: RIBADIRE IMPORTANZA PREVENZIONE SITI: NASCE 'VACCINARSÌ, NUOVO PORTALE INFORMAZIONE MEDICA

(DIRE) Roma, 8 mag. - «Occorre mantenere alta l'attenzione sull'importanza delle vaccinazioni come strumento di prevenzione e di tutela della salute pubblica». L'appello arriva dalla Società italiana di igiene, medicina preventiva e sanità pubblica (Siti), che organizza a Roma un incontro aperto agli operatori della comunicazione per discutere dello stato dell'arte delle vaccinazioni in Italia e per presentare 'VaccinarSi« ([www.vaccinarsi.org](http://www.vaccinarsi.org)), un nuovo portale internet di informazione medica e scientifica.

»A oggi- dichiara Giovanni Rezza, responsabile del Dipartimento di malattie infettive, parassitarie e immunomediate dell'Iss- non abbiamo ancora i dati ufficiali delle coperture di quest'anno. Esistono alcune stime che parlano di circa un 20% in meno rispetto alla precedente stagione influenzale. Quella appena trascorsa è stata di media intensità, con oltre 6 milioni di casi in totale. Rispetto all'anno precedente, 2 dei 3 virus circolanti erano leggermente mutati, per cui il vaccino era stato adeguatamente aggiornato, garantendo una discreta protezione. Tuttavia, una riduzione della copertura vaccinale potrebbe determinare seri problemi di sanità pubblica nel caso di stagioni caratterizzate da mutazioni virali più rilevanti«.

»Per questo- sottolinea Rezza- è necessario incentivare la vaccinazione in Italia con adeguate politiche vaccinali«.(SEGUE)

SANITÀ. VACCINI, SOCIETÀ IGIENE: RIBADIRE IMPORTANZA PREVENZIONE -2-

(DIRE) Roma, 8 mag. - «I vaccini, come la storia insegna, salvano vite umane e- afferma Michele Conversano, presidente della Siti- costituiscono un risparmio economico per il servizio sanitario nazionale non trascurabile (a esempio in termini di mancate ospedalizzazioni). Lo stesso piano nazionale di prevenzione vaccinale 2012-2014 ha posto come obiettivo quello di armonizzare le strategie vaccinali in atto nel nostro Paese, al fine di garantire equità nella prevenzione delle malattie suscettibili di vaccinazione, superando i ritardi e le insufficienze presenti e assicurando parità di accesso alle prestazioni vaccinali da parte di tutti i cittadini». Renato Soncini, presidente del Gruppo vaccini di Farmindustria, ricorda che i vaccini rappresentano «un investimento per lo Stato e per la salute dei cittadini: un euro per le vaccinazioni può equivalere a 24 euro per curare chi si ammala. Con vantaggi, in termini di salute, per la società e in termini di sostenibilità, grazie ai risparmi conseguenti al loro uso, per il servizio sanitario nazionale».

Bisogna quindi migliorare, secondo Soncini, «le coperture, che in Italia non sono ancora in linea con quelle dei principali Paesi europei. E allo stesso tempo offrire agli operatori e alla popolazione l'accesso ad informazioni scientificamente certe per sensibilizzare tutti sugli effetti dell'uso o del mancato utilizzo dei vaccini. Un obiettivo che- rimarca l'esperto di Farmindustria- richiede uno sforzo comune e sinergico da parte di Istituzioni, società scientifiche e imprese del farmaco. Ed oggi abbiamo fatto un passo in questa direzione».