

La presente Mozione è stata approvata dal Consiglio comunale, a maggioranza di voti, con il seguente esito:

Consiglieri presenti in aula al momento del voto: 30

Consiglieri votanti: 30

Favorevoli: 25 i consiglieri Arletti, Baracchi, Bortolamasi, Campana, Carpentieri, Chincarini, Cugusi, De Lillo, Fasano, Galli, Lenzini, Liotti, Maletti, Malferrari, Montanini, Morandi, Morini, Pacchioni, Poggi, Rocco, Santoro, Stella, Trande, Venturelli ed il sindaco Muzzarelli

Contrari: 5 i consiglieri Bortolotti, Bussetti, Fantoni, Rabboni, Scardozzi

Risultano assenti i consiglieri Di Padova, Forghieri, Pellacani

Premesso che

- la vaccinazione rappresenta uno degli interventi più efficaci e sicuri a disposizione della sanità pubblica grazie alle quali è possibile prevenire malattie gravi che possono causare morte, complicanze e sequele invalidanti. Tale pratica comporta benefici non solo per effetto diretto sui soggetti vaccinati, ma anche in modo indiretto, inducendo protezione ai soggetti non vaccinati (herd immunity)<sup>1</sup>
- in Italia molte malattie per le quali sono state condotte vaccinazioni di massa sono pressoché eliminate (Difterite, Poliomielite) o ridotte ad un'incidenza molto bassa (Tetano, Epatite B, Haemophilus influenzae tipo b); per altre malattie, tipiche dell'infanzia, si è pervenuti ad una veloce e costante diminuzione dell'incidenza grazie all'aumento delle coperture vaccinali (Pertosse, Morbillo, Rosolia, Parotite)<sup>2</sup>. Le strategie di vaccinazione e i vaccini offerti alla popolazione dal nostro Sistema Sanitario Nazionale<sup>3</sup> hanno mostrato negli anni tutta la loro efficacia e sicurezza<sup>4,5,6</sup> sino a far dichiarare come debellate, dall'OMS, alcune malattie, un tempo endemiche e spesso letali, come il vaiolo (1980) o la poliomielite (dichiarata <<eliminata dalla Regione Europea nel 2002>>)<sup>1</sup>
- in Italia è documentato un calo di copertura vaccinale<sup>7,8,9</sup> fino al 94.66%, se pur di poco sotto la soglia minima di sicurezza del 95% al punto che oltre 5 bambini su 100 “sfuggono” alla profilassi anti poliomielite, tetano, difterite, epatite B, pertosse

---

1 [http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2\\_6.jsp?](http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=656&area=Malattie%20infettive&menu=vaccinazioni)

lingua=italiano&id=656&area=Malattie%20infettive&menu=vaccinazioni

2 [http://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_pubblicazioni\\_1721\\_allegato.pdf](http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_1721_allegato.pdf)

3

[http://www.repubblica.it/salute/prevenzione/2015/10/08/news/il\\_calendario\\_vaccinale-124509561/?ref=HRER3-1](http://www.repubblica.it/salute/prevenzione/2015/10/08/news/il_calendario_vaccinale-124509561/?ref=HRER3-1)

4 <http://www.epicentro.iss.it/temi/vaccinazioni/vaccinazioni.asp>

5 <http://www.levaccinazioni.it/informagente/Quarta.htm>

6 <http://medbunker.blogspot.it/p/lista-dei-post.html>

7 [http://www.salute.gov.it/portale/news/p3\\_2\\_1\\_1\\_1.jsp?](http://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=2267)

lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=2267

8 [http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2\\_6.jsp?](http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=656&area=Malattie%20infettive&menu=vaccinazioni)

lingua=italiano&id=656&area=Malattie%20infettive&menu=vaccinazioni

9 <http://www.quotidianosanita.it/allegati/allegato5322927.pdf>

e addirittura 14 su 100 contro morbillo, rosolia e parotite;

- nonostante sia ancora uno dei dati più elevati a livello nazionale anche in Regione Emilia Romagna il calo della copertura vaccinale è preoccupante: 94.8 nel 2014 vs 96.10% nel 2013 per la poliomielite, 94.72 vs 96% per la difterite, 94.44 vs 95.78% per la pertosse, 94.49 vs 95.78% per l'epatite B;
- nella provincia di Modena una recente indagine ha rilevato che nel 1997 era vaccinato il 98% della popolazione, nel 2014 il 94.7% con un calo del 3.3%, in particolare dell' 1% dal 2013 al 2014

Considerato che

- è aumentato il numero di genitori obiettori nei confronti delle vaccinazioni obbligatorie per i figli dall'1.5 del 2012 al 3.1% del 2014 come conseguenza di alcune sentenze<sup>10,11</sup> e di un movimento d'opinione senza fondamento scientifico che viaggia tra social network e oltre 200 siti web anti-vaccini<sup>12</sup>;
- è nel contempo aumentata la diffusione di malattie infettive come morbillo, pertosse con esiti potenzialmente anche molto gravi come dimostra il recente caso, mortale, di Bologna;
- l'85 % dei bambini vaccinati contro la pertosse è protetto dalla malattia che entro il 1° anno di vita è maggiormente gravata da complicanze respiratorie e neurologiche potenzialmente mortali nell'1% dei casi;
- l'OMS, sulla base di solide recenti evidenze scientifiche<sup>13</sup>, ha escluso una relazione causale con l'autismo e per bocca di Claudia Stein, direttore della Divisione Informazione dell'OMS Europa, ha segnalato che il tasso di vaccinazioni in Italia è più basso di quello dei Paesi dell'Est Europa;
- il fenomeno della “rinuncia” alle vaccinazioni obbligatorie e consigliate è un fenomeno non solo italiano<sup>14</sup> ma che interessa tutti molti Paesi sviluppati come USA e UK che hanno reintrodotta l'obbligo di certificazione dell'avvenuta vaccinazione per l'iscrizione a scuola ottenendo livelli ottimali di copertura vaccinale;
- nei decenni passati la Regione Emilia Romagna, grazie alle campagne di informazione e sensibilizzazione sulla utilità delle vaccinazioni, aveva raggiunto livelli adeguati di copertura vaccinale ed aveva registrato una drastica riduzione dei casi di malattie infettive, passando ad esempio da circa 5.000 casi di pertosse nel 1987 a soli 35 casi nel 2008

## IL CONSIGLIO COMUNALE DI MODENA

### IMPEGNA IL SINDACO E GLI ASSESSORI COMPETENTI

---

10

[http://www.repubblica.it/salute/medicina/2014/11/25/news/il\\_tribunale\\_bimbo\\_austriaco\\_per\\_colpa\\_del\\_vaccino-101357013/?ref=HREC1-1](http://www.repubblica.it/salute/medicina/2014/11/25/news/il_tribunale_bimbo_austriaco_per_colpa_del_vaccino-101357013/?ref=HREC1-1)

11 <http://medbunker.blogspot.it/2015/05/autismo-e-vaccini-giustizia-giusta.html>

12 <http://www.lastampa.it/2014/09/29/societa/mamme/attualita/vaccini-genitori-su-temono-effetti-collaterali-7yxCX0vioRdABUWgmQsNiJ/pagina.html>

13 <http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=2275444>

14 [http://www.corriere.it/salute/pediatria/15\\_aprile\\_13/non-vaccini-tuo-figlio-australia-taglia-tutti-sussidi-sanitari-26766810-e1c8-11e4-b4cd-295084952869.shtml](http://www.corriere.it/salute/pediatria/15_aprile_13/non-vaccini-tuo-figlio-australia-taglia-tutti-sussidi-sanitari-26766810-e1c8-11e4-b4cd-295084952869.shtml)

1. a suggerire e stimolare in maniera decisa, attraverso la Conferenza Territoriale Socio-Sanitaria, una immediata attivazione delle Aziende Sanitarie Locali per la realizzazione di una vasta campagna di corretta informazione sulla importanza, dei singoli e della collettività, della vaccinazione;

2. a costruire, di concerto e in partnership con le Aziende Sanitarie Locali, nel rispetto della loro autonomia con le scuole cittadine sino alle secondarie di I grado, con l'obiettivo di coinvolgere efficacemente alunni e genitori, una campagna di informazione e sensibilizzazione sulla pericolosità delle malattie dalle quali bisogna immunizzarsi e sull'acclarato buon profilo di sicurezza dei vaccini;

CHIEDE

A TUTTI I CONSIGLIERI REGIONALI MODENESI

3. un impegno deciso per la modifica della Delibera Regionale del 2013 nel senso del ripristino della obbligatorietà della presentazione a scuola della certificazione vaccinale;

A TUTTI I PARLAMENTARI MODENESI

4. di sostenere un nuovo Piano Nazionale di Prevenzione Vaccinale allo scopo di potenziare la info-sensibilizzazione e uniformare i programmi di vaccinazioni attualmente diversi da Regione a Regione.