



Comune di Campi Bisenzio

Alla Presidenza del Consiglio Comunale

Campi Bisenzio, 29 Dicembre 2020

ORDINE DEL GIORNO

Oggetto: Sostegno alla campagna di vaccinazione contro il Covid-19 e per una ampia copertura vaccinale di altre malattie.

Premesso

Che nel 1796, grazie al medico britannico Edward Jenner, viene scoperto e prodotto il primo vaccino della storia. Si trattava del vaccino contro il Vaiolo, malattia fortemente diffusa e letale eradicata totalmente nel 1979 grazie ad una campagna di vaccinazione su larga scala iniziata nel 1967 in quasi tutto il mondo. Da allora l'intuizione di insegnare al sistema immunitario a riconoscere il potenziale pericolo predisponendo le difese necessarie in caso di reale attacco è progredita fino all'elaborazione di numerosi vaccini in grado di limitare fortemente la diffusione di malattie gravi ed altamente infettive, diventando uno dei più potenti strumenti di prevenzione a disposizione della sanità pubblica.

Malattie come Meningite, Poliomielite, Difterite, Pertosse, Tetano, Epatiti virali hanno visto una fortissima riduzione con la diffusione delle vaccinazioni di massa creando le basi per un progresso umano libero da epidemie.

Premesso inoltre

Che il Piano d'azione Europeo per le vaccinazioni, sviluppato attraverso un processo consultivo che ha coinvolto gli Stati Membri e il Gruppo Tecnico Consultivo Europeo sulle Vaccinazioni, propone la creazione di un' Europa in cui ogni individuo, indipendentemente da dove sia nato, dove viva e chi sia, possa godere di una vita libera dalle malattie prevenibili da vaccinazione, grazie alla disponibilità dei vaccini, che deve essere garantita dalle Autorità Sanitarie, e da una politica coerente con gli obiettivi di "Health 2020" e di altre strategie e politiche regionali fondamentali.

Il Piano ha tra i suoi obiettivi che:

- Ogni Paese riconosca la vaccinazione come una priorità.
- I benefici della vaccinazione siano estesi a tutta la popolazione.
- Ogni individuo comprenda il valore dei servizi di immunizzazione e richieda attivamente di essere vaccinato.

Considerato

Che il virus SARS-CoV-2, agente patogeno di tipo Coronavirus della malattia con acronimo inglese di COVID-19, viene scoperto nella Città di Wuhan in Cina alla fine del 2019 e si diffonde rapidamente in tutto il mondo, tanto che, in data 11 Marzo 2020 l'Organizzazione Mondiale della Sanità dichiara che l'epidemia di coronavirus in corso può essere caratterizzata come una situazione pandemica.

Da allora fino al momento della redazione di questo atto, i casi di positività al virus ammontano ad oltre 80 milioni, con oltre 1 milione e 700 mila decessi. L'Italia è uno dei Paesi fortemente investiti dall'epidemia.

In assenza di un vaccino, vista la forte aggressività del virus, ogni Stato ha adottato misure fortemente restrittive ed impattanti sulla vita delle persone, portando a radicali cambiamenti riguardanti aspetti di primo piano sociali ed economici.

Considerato inoltre

Che in data 10 dicembre 2020 venivano pubblicati sulla prestigiosa e autorevole rivista scientifica "New England Journal of Medicine" i dati scientifici della sperimentazione del vaccino prodotto da Pfizer-BioNTech accompagnati da un editoriale che definisce l'elaborazione del vaccino come un trionfo che promette di salvare innumerevoli vite e di dare a tutti una via di uscita a quello che è stato un disastro globale.

Che in data 22 dicembre 2020 la Commissione europea, a seguito di una raccomandazione scientifica positiva basata su una valutazione approfondita della sicurezza, dell'efficacia e della qualità condotta dall'agenzia europea per i medicinali (EMA), ha rilasciato un'autorizzazione all'immissione in commercio condizionata per il vaccino anti COVID-19 messo a punto da BioNTech e Pfizer, che diventa così il primo vaccino anti COVID-19 autorizzato nell'UE. Numerose altre sperimentazioni si stanno svolgendo, sono alle fasi conclusive e rappresentano ulteriori speranze per il prossimo futuro.

Che in data 27 Dicembre 2020, in contemporanea in tutti i paesi Europei, è iniziata la somministrazione delle prime dosi di vaccino costituendo una risposta unitaria e fortemente simbolica dell'Europa alla pandemia.

Considerato tuttavia

Che pur rappresentando una delle scoperte scientifiche più importanti al mondo, i vaccini vengono messi in discussione da una crescente fetta dell'opinione pubblica, anche nel nostro Paese, tanto che nel 2015 l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha formalmente richiamato l'Italia per il calo delle vaccinazioni e della conseguente copertura immunologica.

Il ruolo di Internet nella diffusione di informazioni false relative ai vaccini, unitamente al successo che questi hanno ottenuto eliminando nella popolazione il ricordo storico delle malattie quasi del tutto debellate, ha creato una diffidenza elevata e scientificamente ingiustificata anche in fasce di popolazione istruite e benestanti.

Molti Stati, a seguito della diffusione di queste informazioni hanno dovuto fare i conti con il dilemma di come conciliare il principio della libertà di cura con la tutela della salute pubblica.

Il Consiglio Comunale ritiene

- Che il vasto lavoro scientifico a livello mondiale per la ricerca di un prodotto biotecnologico in grado di indurre l'immunità acquisita nei confronti del virus SARS-CoV-2, portato a termine in meno di un anno, rappresenti un risultato di portata storica.
- Che il vaccino possa rappresentare finalmente un punto di svolta nel contrasto alla pandemia che sta causando una crisi sanitaria, economica e sociale senza precedenti nella storia moderna.
- Che la vaccinazione non sia una questione meramente individuale ma un obiettivo di carattere sociale e collettivo.
- Che il ruolo dei consiglieri comunali, direttamente eletti dai cittadini, sia importante nella promozione della campagna di vaccinazione e debba essere esercitato con la responsabilità dovuta alla situazione di grave pandemia sanitaria.
- Respinge ogni tentativo di indebolimento della campagna vaccinale mediante la diffusione di informazioni false e non basate su fondamenta scientifiche atte a screditare la pratica della vaccinazione.

Per il Partito Democratico:

Il Capogruppo Lorenzo Galletti



Per la Lista EFS

Il Capogruppo Andrea Stefanini

