

23 Maggio

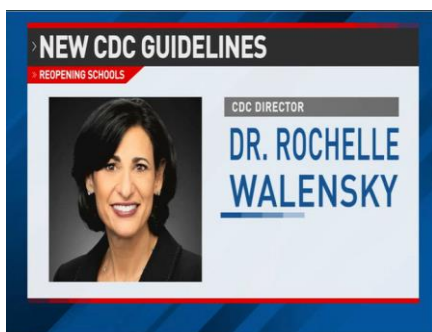
Do not wear a mask!

Tutti portiamo una maschera.

Dal film Batman Forever

La prima istituzione a sdoganare l'obbligo delle mascherine è stato il Centers for Disease Control and Prevention (CDC) che ha modificato le sue linee guida per gli americani completamente vaccinati, non raccomandando più maschere al chiuso o all'aperto, anche in mezzo alla folla.

Tutto è iniziato la settimana scorsa quando **Rochelle Walensky** direttrice del CDC in un briefing alla Casa Bianca ha dichiarato "*Se sei completamente vaccinato, puoi iniziare a fare le cose che avevi smesso di fare a causa della pandemia*", ha detto Walensky, annunciando il cambiamento radicale. "*Chiunque sia completamente vaccinato può partecipare ad attività indoor e outdoor, grandi o piccole, senza indossare una maschera o distanziarsi fisicamente*".



La nuova raccomandazione, che prevede eccezioni per autobus, aerei, ospedali, carceri e rifugi per senzatetto, avrà amplificazioni significative a partire dalla scuola alle imprese man mano che il paese inizierà a riaprire. "Abbiamo tutti desiderato questo momento in cui possiamo tornare a un certo senso di normalità", ha detto Walensky.

Le nuove raccomandazioni sono state considerate un "voltafaccia" rispetto alla guida emessa solo 16 giorni prima in cui il CDC ribadiva che *le mascherine dovrebbero essere ancora utilizzate al chiuso o in mezzo alla folla anche se le persone sono completamente immunizzate*. Viene anche dopo che la Walensky ha affrontato critiche perché il CDC è stato giudicato "**troppo**" lento per fornire un percorso di ritorno alla normalità per le persone completamente vaccinate, oltre 117 milioni, inoltre ha difeso l'approccio del CDC come *scientificamente fondato* per garantire protezione non solo per individui ma anche l'intera popolazione degli Stati Uniti.

Nell'annunciare la decisione giovedì, il CDC ha indicato che nelle ultime settimane Sono emersi ulteriori dati che hanno confermato che i vaccini funzionano nel *mondo reale* oltre che nei test in vitro, resistono alle varianti attualmente circolanti nel pianeta e rendono pertanto *improbabile* che le persone vaccinate possano trasmettere il virus. "*Nelle ultime due settimane, i casi in questo paese sono diminuiti di un terzo. Nelle ultime due settimane, abbiamo avuto un aumento del vaccino disponibile e ora abbiamo persone disponibili e idonee a vaccinarsi di età compresa tra 12 e 15 anni*", che assicureranno il raggiungimento dell'immunità di gregge". In altre parole dalla "*coalescenza di più dati*" scaturita la decisione sulla non obbligatorietà delle mascherine.

Il documento finale aggiornato del CDC riporta che le persone vaccinate potrebbero abbandonare le loro maschere all'aperto *purché non siano in mezzo alla folla (!?)*. Il presidente

Biden, trionfante ritiene che il "non mascherine" sarà *una grande motivazione per convincere i non vaccinati a voler essere vaccinati*".

Le reazioni .

Donald Milton, professore presso la *School of Public Health dell'Università del Maryland*, pur condividendo le nuove linee guida del CDC intende continuare a indossare una mascherina fino a quando i tassi di test positivi non diminuiranno sostanzialmente. Il Maryland ha un tasso di test positivo del 4%, per questo ha detto che continuerà a indossare una maschera al chiuso fino a quando non sarà inferiore all'1%. "*Non voglio che molliamo ancora una volta troppo presto e vedere troppe persone morire*".

Joe Allen, professore alla *TH Chan School of Public Health di Harvard* ha affermato che "*Dobbiamo essere preparati ad essere flessibili, ed essere pronti ad attuare controlli più severi se le cose cambiano*".

Linsey Marr, virologa del *l'Università della Virginia* ritiene che questa disposizione sarà difficile da applicare a causa della sovrapposizione tra le persone che non vogliono il vaccino e coloro che hanno resistito alle mascherine per "principio" . Ci saranno inoltre americani che non possono ottenere il vaccino per motivi medici o che hanno meno protezione dai vaccini perché sono immunocompromessi, che ora potrebbero essere maggiormente a rischio di interagire con persone che non indossano maschere. I sondaggi dicono che sempre più persone ritengono che *se questi vaccini sono così dannatamente efficaci, perché non posso tornare a una vita quasi normale?" "Per ricominciare a vivere, dobbiamo tutti accettare di iniziare a vivere con una piccola quantità di rischio"*.

Se nei prossimi mesi anche in Italia si realizzerà la coalescenza di più parametri scientifici potremo abbandonare (con prudenza) l'uso delle mascherine e ritornare ad indossare quelle che Luigi Pirandello chiama *le nostre maschere quotidiane, quella per la famiglia, per la società, per il lavoro...* Torneremo a guardarci allo specchio per verificare se la maschera è ancora in ordine. Per quelli colpiti drammaticamente dalla pandemia la maschera più pesante da indossare sarà quella del "*va tutto bene*" per nascondere il proprio dolore dietro un sorriso e per non perdere la propria dignità.

Fonti

New York times

Rochelle Walensky è stata professore di medicina presso la Harvard Medical School dal 2012 al 2020 e dal 2017 al 2020 è a capo della divisione delle malattie infettive del Massachusetts General Hospital . Ha prestato servizio in prima linea nella pandemia COVID-19 e ha condotto ricerche sulla somministrazione di vaccini e sulle strategie per raggiungere le comunità svantaggiate. Walensky ha lavorato per migliorare lo screening e la cura dell'HIV in Sud Africa, ha guidato iniziative di politica sanitaria e ha studiato la progettazione e la valutazione di studi clinici in una varietà di contesti. E' stata presidente dell'Ufficio del Consiglio consultivo per la ricerca sull'AIDS presso il National Institutes of Health dal 2014 al 2015 e dal 2011 è membro del gruppo di esperti del Dipartimento della salute e dei servizi umani degli Stati Uniti sulle linee guida antiretrovirali per adulti e adolescenti . Fa parte del consiglio di amministrazione del Mass General Brigham . È co-direttrice del Medical Practice Evaluation Center del Massachusetts General Hospital dal 2011.