

## **Covid: epidemia a Brescia e Bergamo nel libro di Giuseppe Spatola =**

AGI0781 3 CRO 0 R01 /

Covid:epidemia a Brescia e Bergamo nel libro di Giuseppe Spatola =

(AGI) - Milano, 23 feb. - Covid, anno uno. A 12 mesi dalla scoperta del paziente 1 a Codogno, si torna a parlare dei primissimi giorni dell'emergenza sanitaria, l'atto di inizio dell'incubo coronavirus. Che a Bergamo e Brescia ha avuto il suo epicentro: una storia segnata da immagini simbolo che mai dimenticheremo. Ma anche da tante vicende private che si intrecciano alle grandi storie e ai protagonisti dell'era Covid.

"A un anno dall'inizio - afferma il giornalista Giuseppe Spatola, autore de "La Storia del Coronavirus a Bergamo e Brescia" targato Typimedia Editore - il nostro volume torna di attualita'. Il libro e' nato come cronaca dei 100 giorni che hanno cambiato le nostre vite, con l'idea di mettere insieme fatti avvenuti troppo velocemente. E' un manuale sull'approccio all'emergenza, sul come attrezzarsi per far fronte alla nuova fase. Rileggerlo oggi puo' servire a mettere a fuoco similitudini con il presente, ma anche la capacita' di non commettere gli stessi errori".

"La Storia del Coronavirus a Bergamo e Brescia" ripercorre i momenti bui e luminosi dell'emergenza sanitaria che ha visto le citta' di Bergamo e Brescia, storicamente rivali, unite in un abbraccio che ha trasformato il dolore in forza. "Mentre scrivevamo il libro - continua Spatola - avevamo la percezione di un progressivo ritorno alla normalita'. Ma il #tuttoandrabe e' stato smentito dai fatti e oggi la certezza e' che il mondo pre-Covid non tornera'. Il libro chiudeva sulla scoperta a Brescia di tre diversi ceppi del virus, un'anticipazione del presente. Mentre l'attualita' ci riporta in piena emergenza, con Brescia - sesta provincia per rapporto contagi-abitanti - da oggi zona arancio rinforzata con tutte le scuole chiuse, e Bergamo la provincia che ha subito il massimo incremento nelle ultime due settimane per la variante inglese". (AGI)Gla

231637 FEB 21

NNNN