



Città di Brugherio



CORONAVIRUS: EPIDEMIA O INFODEMIA? **SAPERNE DI PIU' PER NON ANDARE NEL PANICO**

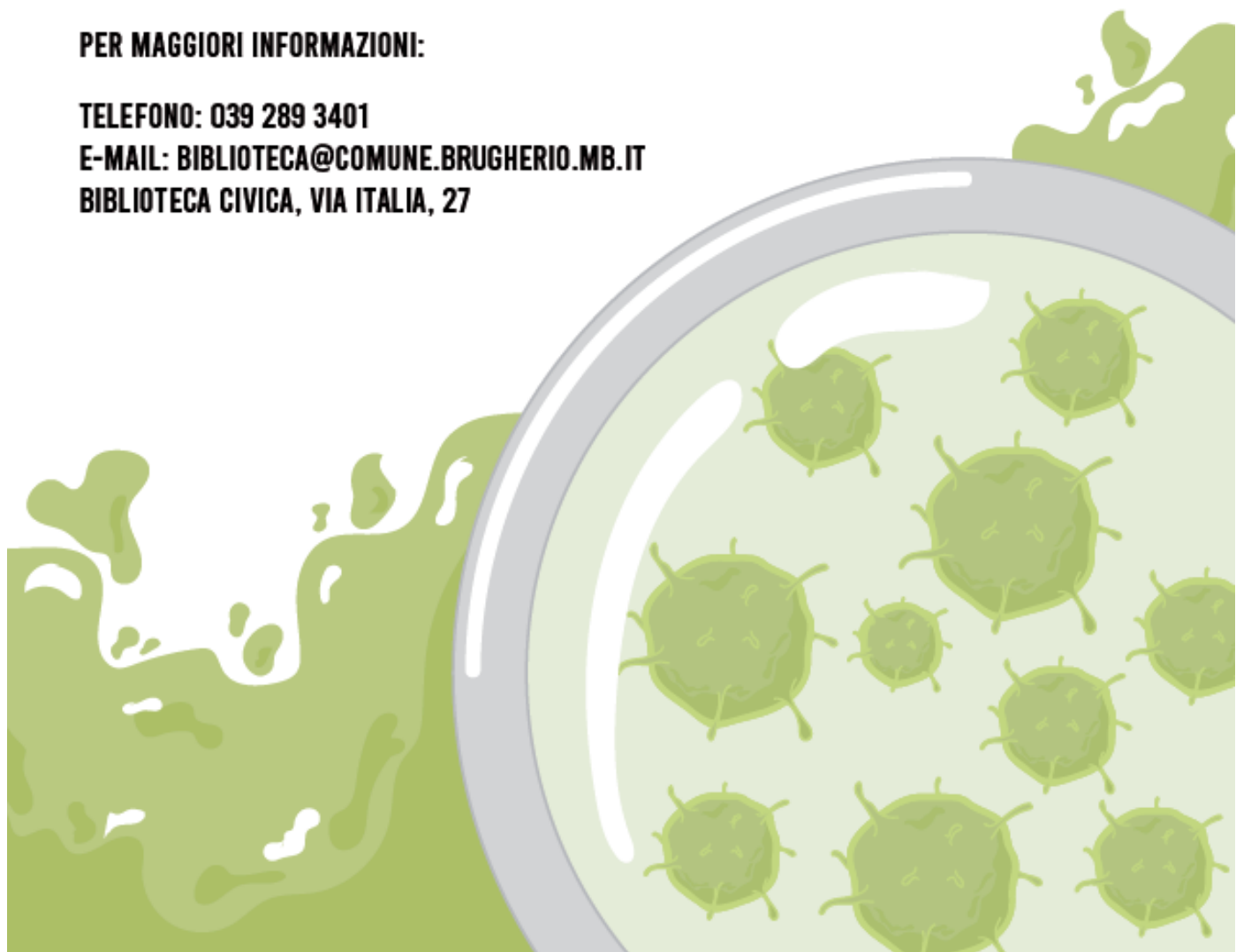
PER COMBATTERE LA DISINFORMAZIONE SUL CORONAVIRUS ABBIAMO DECISO DI ALLESTIRE UNA VETRINA TEMATICA ALLO SCOPO DI APPROFONDIRE L'ARGOMENTO. LA SELEZIONE DI TESTI E' ACCOMPAGNATA DA UNA SCELTA DI SITI WEB PER MANTENERSI INFORMATI SUGLI SVILUPPI IN TEMPO REALE.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

TELEFONO: 039 289 3401

E-MAIL: BIBLIOTECA@COMUNE.BRUGHERIO.MB.IT

BIBLIOTECA CIVICA, VIA ITALIA, 27



Coronavirus: epidemia o infodemia?

Saperne di più per non andare nel panico

Negli ultimi due mesi le tematiche riguardanti i virus e le pandemie hanno monopolizzato le testate dei principali giornali e delle riviste, così come dei social network e delle pagine online, a livello nazionale e internazionale. Il clamore è stato causato dal rapido diffondersi di un virus proveniente dalla Cina, il cui nome scientifico è 2019-nCoV, ma tutti lo conosciamo come “coronavirus”.

I primi casi si sono verificati intorno alla fine di dicembre 2019 nella città di Wuhan, situata nella Cina centrale e capoluogo della provincia di Hubei. Hanno coinvolto principalmente lavoratori del mercato del pesce cittadino, nel quale erano in vendita anche animali vivi. Il 1° gennaio 2020 le autorità hanno disposto la chiusura del mercato e l'isolamento di coloro che presentavano segni e sintomi dell'infezione. A partire dal 23 gennaio Wuhan è stata messa in quarantena, misura che poi è stata estesa alle città vicine. Ulteriori limitazioni e controlli sono stati adottati in molte zone del mondo.

Facendo un passo indietro nel tempo, è possibile rendersi conto di come i virus abbiano sempre fatto parte della nostra storia. «Le malattie infettive sono dappertutto» – spiega lo scienziato e scrittore David Quammen. «Rappresentano una sorta di collante naturale che lega un individuo all'altro e una specie all'altra all'interno di quelle complesse reti biofisiche che definiamo ecosistemi». Nel corso dei secoli le pandemie causate da virus hanno messo a dura prova la sopravvivenza umana.

I virus fanno paura? «Assolutamente sì» è la risposta immediata, principalmente dovuta al fatto che sono invisibili e diventa più difficile difendersi da un nemico che sfugge all'occhio umano. Di conseguenza hanno la capacità di farci sentire esposti, vulnerabili.

Inoltre ai nostri giorni c'è un elemento ulteriore che fomenta l'ansia collettiva: la disinformazione. Un enorme numero di fonti veicola le più disparate notizie, talvolta col solo fine di generare traffico sulle proprie pagine invece che fornire al lettore informazioni verificate ed affidabili. In quest'ottica anche i tanto diffusi e ormai imprescindibili social network fanno la loro parte: in un mondo che va di fretta, con le persone che hanno poco tempo per leggere, sono sempre meno quelli che verificano l'affidabilità delle fonti e si interrogano sulla veridicità di quanto letto. Ci si lascia trascinare così in un vortice di tweet e hashtag, in cui non si distingue più il vero dal falso: questo semina un atteggiamento irrazionale che sfocia nel panico, che a sua volta può generare incresciosi gesti di razzismo.

“Infodemia” è il termine coniato dall'Organizzazione Mondiale per la Sanità per designare il

proliferare di informazioni false o poco accurate, per via sia del facile accesso ai mezzi di comunicazione, sia di una sovrabbondante presenza di fonti.

Attualmente per contrastare il problema della disinformazione molte organizzazioni ufficiali, tra cui l'OMS stessa, stanno usando apposite piattaforme online per informare i cittadini in tempo reale e in modo costante, rispondendo in varie lingue a tutte le domande più frequenti che riguardano il coronavirus.

Scegliere le fonti più attendibili è la chiave per affrontare nel modo migliore la paura dell'ignoto. Con la selezione di siti web e le proposte di lettura che seguono, cerchiamo di dare il nostro contributo.

Siti utili

1. Sul sito ufficiale del Ministero della Salute italiano è possibile trovare tutte le informazioni utili e aggiornate in tempo reale.
<http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/homeNuovoCoronavirus.jsp>
2. Sul portale Epicentro (che si occupa di epidemiologia per la sanità pubblica, a cura dell'Istituto superiore di sanità) è disponibile un ricco dossier sul Coronavirus: cos'è, quali sono i sintomi, le misure di prevenzione, il trattamento.
<https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/>
3. Chi invece è in procinto di intraprendere un viaggio, su <http://www.viaggiasesicuri.it>, curato dal Ministero degli Affari Esteri, può consultare l'elenco dei paesi a rischio.
4. Sul sito della *World Health Organization* è possibile trovare le risposte alle domande più frequenti, così come comunicati stampa in continuo aggiornamento. [in lingua inglese]
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
5. Informazioni dettagliate sul virus e sulla sua struttura genomica possono essere trovate al seguente collegamento sul sito della *National Library of Medicine*. [in lingua inglese]
<http://go.usa.gov/xdbuc>
6. Sul sito dell'*European Centre for Disease Prevention and Control*, è possibile trovare un report sulla diffusione del virus a livello globale. [in lingua inglese]
<https://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china>
7. Molte riviste stanno rendendo accessibili diversi contenuti riguardanti l'argomento in questione. [in lingua inglese]
<https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center>
<https://www.nejm.org/coronavirus>
https://www.thelancet.com/coronavirus?dgcid=kr_pop-up_tlcoronavirus20

Lettere consigliate



Il virus buono : perché il nemico della salute può diventare il nostro migliore alleato
SILVESTRI, Guido



Fare i conti con l'ignoto : governare l'incertezza: epidemie improvvise, catastrofi naturali, attentati terroristici
BARBESCHI, Maurizio



Il fantastico laboratorio del dottor Weigl : come due scienziati trovarono un vaccino contro il tifo e sabotarono il Terzo Reich
ALLEN, Arthur



The Hot Zone : area di contagio
PRESTON, Richard



Zona rossa
SATOLLI, Roberto



La peste
SLACK, Paul



Salute senza confini : le epidemie al tempo della globalizzazione
VINEIS, Paolo



Spillover : l'evoluzione delle pandemie
QUAMMEN, David



Peste & colera
DEVILLE, Patrick



Il pestifero e contagioso morbo : combattere la peste nell'Italia del Seicento
CIPOLLA, Carlo M.



La pillola del giorno prima : vaccini, epidemie, catastrofi, paure e verità
MALVALDI, Marco



Storia delle epidemie
CUNHA UJVARI, Stefan



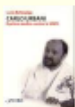
Virus e batteri : il nemico invisibile!
LA PLACA, Michele



Pandemie : virologia, patologia e prevenzione dell'influenza
BOLOGNA, Mauro



Io muoio, ma il ricordo vive : un'altra battaglia contro l'Aids
Mankell, Henning



Carlo Urbani : il primo medico contro la SARS
BELLASPIGA, Lucia



HIV/AIDS
USDIN, Shereen



Cacciatori di virus
McCORMICK, Joseph B.



Contro un nemico invisibile : epidemie e strutture sanitarie nell'Italia del Rinascimento
CIPOLLA, Carlo M.



La peste nella storia : epidemie, morbi e contagio dall'antichità all'età contemporanea
McNEILL, William H.

Questa bibliografia, aggiornata a febbraio 2020, è anche online su Biblioclick:

<https://www.biblioclick.it/SebinaOpac/list/coronavirus-epidemiainfodemia/527359716851>